



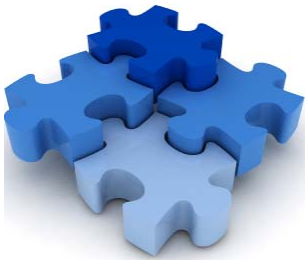
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 12



Децембар 2015.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, децембар 2015. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

Главни и одговорни уредник
В. Д. ДИРЕКТОРА Татјана Бојанић

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Марија Станковић

Дизајн
Тања Калинић

Садржај

Српска стандардизација

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	3
Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	25
Исправке српских стандарда и сродних докумената	33
Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	34
Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
Актуелности	—

Европска стандардизација

Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у децембру 2015. године	40
---	----

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у децембру 2015. године	52
---	----

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у децембру 2015. године	—
---	---

Међународна стандардизација

Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у децембру 2015. године	55
---	----

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2015. године.....	62
---	----

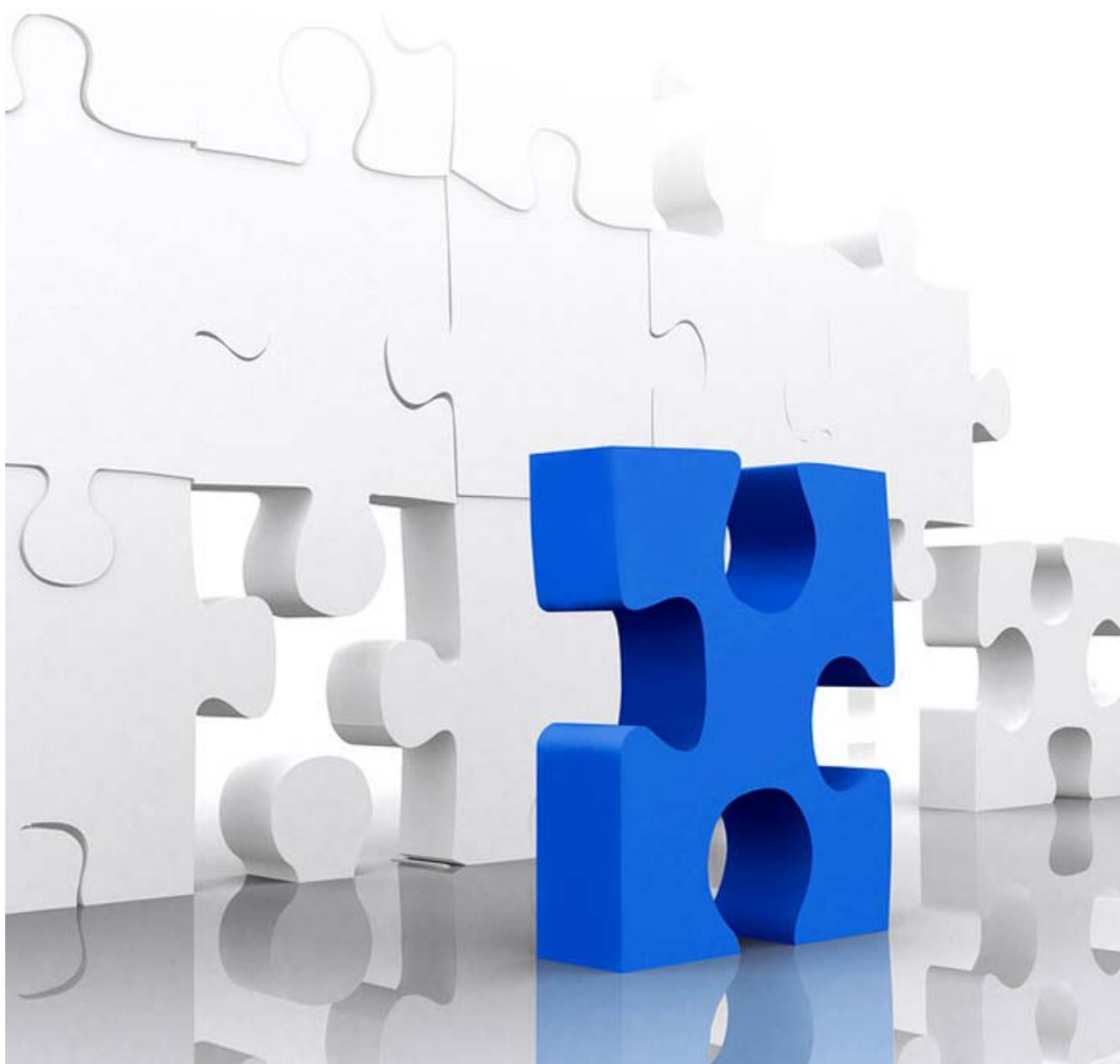
Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у децембру 2015. године	67
---	----

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2015. године.....	73
---	----



Српска стандардизација



Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

Решење бр. 3728/67-51-02/2015 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 23. децембра 2015. године.

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

<p>Доноси се SRPS EN ISO 15194 (sr),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO15194:2011 (en),</p>	<p>1. Системи испитивања за дијагностику <i>in vitro</i></p> <p><i>In vitro</i> дијагностичка медицинска средства – Мерење величина у узорцима биолошког порекла – Захтеви за сертификоване референтне материјале и садржај пратеће документације</p> <p>Медицинска средства за дијагностику <i>in vitro</i> – Мерење количине у узорцима биолошког порекла – Захтеви за сертификоване референтне материјале и садржај пратеће документације</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 6872 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 6872:2009 (en),</p>	<p>2. Стоматологија</p> <p>Стоматологија – Керамички материјали</p> <p>Стоматологија – Керамички материјали</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 7494-2 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 7494-2:2012 (en),</p>	<p>Стоматологија – Стоматолошка радна јединица – Део 2: Ваздух, вода, систем за усисавање и одводни систем за воду</p> <p>Стоматологија – Стоматолошка радна места – Део 2: Довод воде и ваздуха</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 11499 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 11499:2009 (en),</p>	<p>Стоматологија – Једнократне карпуле за локалну анестезију</p> <p>Стоматологија – Једнократни кертрици за локалну анестезију</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 24234 (en),</p> <p>повлаче се: SRPS EN ISO 24234:2012 (en), SRPS EN ISO 24234:2012/ A1:2012 (en),</p>	<p>Стоматологија – Дентални амалгам</p> <p>Стоматологија – Жива и легуре за дентални амалгам</p> <p>Стоматологија – Жива и легуре за дентални амалгам – Измена 1: Захтеви за означавање и упутства произвођача за живу</p>
<p>Доноси се SRPS EN 45501 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 45501:2009 (en),</p>	<p>3. Мерни инструменти и инструменти за мерење тежине</p> <p>Метролошки аспекти за ваге са неаутоматским функционисањем</p> <p>Метролошки аспекти неаутоматских инструмената за мерење</p>

4. Пластичне масе уопште

Доноси се
SRPS EN 438-9 (en),

Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази термореактивних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 9: Класификација и спецификације ламината са алтернативним језгром

повлачи се
SRPS EN 438-9:2012 (en),

Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 9: Класификација и спецификације алтернативног језгра ламината

Доноси се
SRPS EN 1417 (en),

Машине за пластичне масе и гуму – Двоваљци – Захтеви за безбедност

повлачи се
SRPS EN 1417:2010 (en),

Машине за пластичне масе и гуму – Двоваљци – Захтеви за безбедност

Доноси се
SRPS EN 15348 (en),

Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(етилен-терефталатних) (PET) рециклата

повлачи се
SRPS EN 15348:2011 (en),

Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(етилен-терефталат) (PET) рециклата

Доноси се
SRPS EN ISO 11357-4 (en),

Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета

повлачи се
SRPS EN ISO 11357-4:2013 (en),

Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета

Доноси се
SRPS EN ISO 11403-1 (en),

Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 1: Механичка својства

повлачи се
SRPS EN ISO 11403-1:2011 (en),

Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 1: Механичка својства

Доноси се
SRPS EN ISO 11403-3 (en),

Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 3: Утицај околине на својства

повлачи се
SRPS EN ISO 11403-3:2012 (en),

Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења – Део 3: Утицај околине на својства

Доноси се
SRPS EN ISO 15512 (en),

Пластичне масе – Одређивање садржаја воде

повлачи се
SRPS EN ISO 15512:2011 (en),

Пластичне масе – Одређивање садржаја воде

Доноси се
SRPS EN ISO 15791-1 (en),

Пластичне масе – Развој и примена пожарних испитивања средњих размера за пластичне производе – Део 1: Опште смернице

повлачи се SRPS EN ISO 15791-1:2013 (en),	Пластичне масе – Развој и примена скала испитивања горења за пластичне производе – Део 1: Опште упутство
Доноси се SRPS EN ISO 17855-1 (en),	Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 1872-1:2011 (en),	Пластичне масе – Полиетиленски (PE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
Доноси се SRPS EN ISO 18064 (en),	Термопластични еластомери – Номенклатура и скраћенице
повлачи се SRPS EN ISO 18064:2011 (en),	Термопластични еластомери – Номенклатура и скраћенице
Доноси се SRPS EN ISO 19065-1 (en),	Пластичне масе – Акрилонитрил/стирен/акрилатни (ASA) и акрилонитрил/ етилен-пропилен-диен/стиренски (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренски (ACS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 6402-1:2011 (en),	Пластичне масе – Акрилонитрил/стирен/акрилатни (ASA) и акрилонитрил/(етилен-пропилен-диен)/стиренски (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренски (ACS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
Доноси се SRPS EN ISO 19066-1 (en),	Пластичне масе – Метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стиренски (MABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 10366-1:2011 (en),	Пластичне масе – Метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стиренски (MABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
Доноси се SRPS EN ISO 22007-2 (en),	Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 2: Метода проводног равног извора топлоте (метода топлог диска)
повлачи се SRPS EN ISO 22007-2:2013 (en),	Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузије – Део 2: Прелазна метода помоћу топлог диска
Доноси се SRPS ISO Guide 64 (sr),	5. Заштита животне средине Упутство које се бави питањима животне средине у стандардима за производе
повлачи се SRPS ISO Uputstvo 64:2000 (sr),	Упутство за укључивање аспеката животне средине у стандарде за производе
Доноси се SRPS EN 1594 (sr),	6. Цевоводи и елементи цевовода уопште Гасна инфраструктура – Цевоводи максималног радног притиска већег од 16 bar – Функционални захтеви

повлачи се SRPS EN 1594:2014 (en),	Гасна инфраструктура – Цевоводи за највеће радне притиске изнад 16 bar – Функционални захтеви
Доноси се SRPS CEN/TS 15883 (sr),	7. Апарати за грејање на чврсто гориво Уређаји за сагоревање чврстих горива за домаћинства – Методе испитивања емисија
повлачи се SRPS CEN/TS 15883:2011 (en),	Штедњаци на чврста горива за домаћинства – Поступци за испитивање емисије
Доноси се SRPS EN 13141-6 (en),	8. Системи за вентилацију и климатизацију Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонентата/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 6: Стандардни блокови за издувни систем вентилације у стамбеним јединицама
повлачи се SRPS EN 13141-6:2010 (en),	Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонентата/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 6: Стандардни блокови за усисни систем вентилације у породичним кућама
Доноси се SRPS EN 12972 (en),	9. Посуде и контејнери монтирани на возила Цистерне за транспорт опасног терета – Испитивање, контрола и означавање металних цистерни
повлачи се SRPS EN 12972:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја – Испитивање, контрола и обележавање металних резервоара
Доноси се SRPS EN 13094 (en),	Цистерне за транспорт опасног терета – Металне цистерне са радним притиском који није већи од 0,5 bar – Пројектовање и израда
повлачи се SRPS EN 13094:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја – Метални резервоари са радним притиском који није већи од 0,5 bar – Пројектовање и израда
Доноси се SRPS EN 14432 (en),	Цистерне за транспорт опасног терета – Опрема цистерни за транспорт течних хемикалија и течних гасова – Пражњење продуката и вентили за улаз ваздуха
повлачи се SRPS EN 14432:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија – Пражњење продуката и вентили за улаз ваздуха
Доноси се SRPS EN 14433 (en),	Цистерне за транспорт опасног терета – Опрема цистерни за транспорт течних хемикалија и течних гасова – Вентили који се активирају стопалом
повлачи се SRPS EN 14433:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија – Вентил који се активира стопалом

Доноси се SRPS EN 15207 (en),	Цистерне за транспорт опасног терета – Укључно/прикључна веза и карактеристике напајања опреме за сервисирање у опасним областима са називним напоном напајања од 24 V
повлачи се SRPS EN 15207:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја – Прикључно/укључна веза и карактеристике напајања опреме за сервисирање у опасним областима са називним напоном напајања 24 V
Доноси се SRPS EN 15208 (en),	Цистерне за транспорт опасног терета – Заптивни део система за доставу – Радни принципи и спецификације интерфејса
повлачи се SRPS EN 15208:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја – Заптивни део система за доставу – Радни принципи и спецификације интерфејса
10. Примена информационе технологије у транспорту и трговини	
Доноси се SRPS EN 15722 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Најмањи скуп података за електронске хитне позиве
повлачи се SRPS EN 15722:2012 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Најмањи скуп података за електронске хитне позиве (MSD)
Доноси се SRPS EN 16062 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви високог нивоа за апликацију електронских хитних позива (HLAP) коришћењем повезаности мрежа GSM/UMTS
повлачи се SRPS EN 16062:2012 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви високог нивоа за апликацију електронских хитних позива (HLAP)
Доноси се SRPS EN 16072 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива
повлачи се SRPS EN 16072:2012 (en),	Интелигентни транспортни системи – Електронска сигурност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива
11. Возила унутрашњег транспорта	
Доноси се SRPS ISO 22915-3 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 3: Виљушкари са променљивим дохватом и опкорачни виљушкари
повлачи се SRPS ISO 22915-3:2014 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 3: Виљушкари са променљивим дохватом и опкорачни виљушкари
Доноси се SRPS ISO 22915-9 (en),	Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 9: Виљушкари са чеоним уређајем за дизање теретних контејнера дужине 6 m (20 ft) и дужих
повлачи се SRPS ISO 10525:2001 (sr),	Чеони виљушкари за руковање теретним контејнерима дужине 6 m (20 ft) и више – Додатна испитивања стабилности

<p>Доноси се SRPS EN ISO 18613 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 18613:2012 (en),</p>	<p>12. Палете за општу намену</p> <p>Палете за руковање материјалима – Поправка равних дрвених палета</p> <p>Поправка равних дрвених палета</p>
<p>Доноси се SRPS EN 1371-2 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 1371-2:2010 (en),</p>	<p>13. Одливци од гвожђа и челика</p> <p>Ливарство – Испитивање течним пенетрантима – Део 2: Одливци добијени прецизним ливењем</p> <p>Ливарство – Испитивање течним пенетрантима – Део 2: Одливци добијени прецизним ливењем</p>
<p>Доноси се SRPS EN 1559-2 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 1559-2:2005 (en),</p>	<p>Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Додатни захтеви за одливке од челичног лива</p> <p>Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Додатни захтеви за одливке од челичног лива</p>
<p>Доноси се SRPS EN 10293 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 10293:2012 (en),</p>	<p>Одливци од челичног лива – Одливци од челичног лива за општу индустријску употребу</p> <p>Одливци од челичног лива – Одливци од челичног лива за општу индустријску употребу</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 21809-2 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 21809-2:2013 (en),</p>	<p>14. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 2: Једнослојне епоксидне превлаке спојене топљењем</p> <p>Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 2: Једнослојне епоксидне превлаке спојене топљењем</p>
<p>Доноси се SRPS EN 10251 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 10251:2011 (en),</p> <p>Доноси се SRPS EN 10330 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 10330:2011 (en),</p>	<p>15. Магнетни материјали</p> <p>Магнетни материјали – Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електро-техници</p> <p>Магнетни материјали – Методе одређивања геометријских карактеристика челичног лима и траке за примену у електро-техници</p> <p>Магнетни материјали – Метода мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном колу</p> <p>Магнетни материјали – Метода мерења коерцитивности магнетних материјала у отвореном колу</p>

Доноси се SRPS EN 10027-2 (en),	16. Челици Систем за означавање челика – Део 2: Бројчани систем
повлачи се SRPS EN 10027-2:2003 (en),	Систем за означавање челика – Део 2: Бројчани систем
Доноси се SRPS EN 10088-1 (en),	17. Нерђајући челици Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика
повлачи се SRPS EN 10088-1:2011 (en),	Нерђајући челици – Део 1: Списак нерђајућих челика
Доноси се SRPS EN 10088-2 (en),	Нерђајући челици – Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних на корозију, за општу намену
повлачи се SRPS EN 10088-2:2011 (en),	Нерђајући челици – Део 2: Технички захтеви за испоруку лимова и трака од челика отпорних према корозији за општу намену
Доноси се SRPS EN 10088-3 (en),	Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полу-производа, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних на корозију, за општу намену
повлачи се SRPS EN 10088-3:2011 (en),	Нерђајући челици – Део 3: Технички захтеви за испоруку полу-производа, шипки, ваљане жице, жице, профила и производа са светлом површином од челика отпорних према корозији за општу намену
Доноси се SRPS EN 10217-7 (en),	18. Цевии од гвожђа и челика Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 7: Цевии од нерђајућег челика
повлачи се SRPS EN 10217-7:2011 (en),	Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 7: Цевии од нерђајућег челика
Доноси се SRPS EN 14901 (en),	Цеви, фитинзи и помоћни деловии од нодуларног лива – Епоксидна превлака (за тешке услове) фитинга и помоћних деловии од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14901:2012 (en),	Цеви, фитинзи и помоћни деловии од нодуларног лива – Епоксидна превлака (за тешке услове) фитинга и помоћних деловии од нодуларног лива – Захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 10107 (en),	19. Равни челични производи и полупроизводи Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању
повлачи се SRPS EN 10107:2011 (en),	Челични лим и трака са оријентисаном структуром (зрном) за примену у електротехници, испоручени у потпуно обрађеном стању

<p>Доноси се SRPS EN ISO 683-17 (en),</p>	<p>20. Челици погодни за термичку обраду</p> <p>Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје</p>
<p>повлачи се SRPS EN ISO 683-17:2012 (en),</p>	<p>Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје</p>
<p>Доноси се SRPS B.C1.029 (sr),</p>	<p>21. Цемент, гипс, креч, малтер</p> <p>Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови</p>
<p>повлачи се SRPS B.C1.029:2001 (sr),</p>	<p>Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услов</p>
<p>Доноси се SRPS B.C8.032 (sr),</p>	<p>Грађевински гипс – Методе хемијског испитивања</p>
<p>повлачи се SRPS B.C8.032:1967 (sr),</p>	<p>Грађевински гипс – Узимање узорака и методе хемијског испитивања</p>
<p>Доноси се SRPS EN 196-2 (sr),</p>	<p>Методе испитивања цемента – Део 2: Хемијске анализе цемента</p>
<p>повлачи се SRPS EN 196-2:2008 (sr),</p>	<p>Методе испитивања цемента – Део 2: Хемијске анализе цемента</p>
<p>Доноси се SRPS EN 197-2 (sr),</p>	<p>Цемент – Део 2: Вредновање усаглашености</p>
<p>повлачи се SRPS EN 197-2:2010 (sr),</p>	<p>Цемент – Део 2: Вредновање усаглашености</p>
<p>Доноси се SRPS EN 480-1 (en),</p>	<p>Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање</p>
<p>повлачи се SRPS EN 480-1:2012 (en),</p>	<p>Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање</p>
<p>Доноси се SRPS EN 480-13 (en),</p>	<p>Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 13: Референтни малтер за зидање за испитивање додатака малтеру</p>
<p>повлачи се SRPS EN 480-13:2012 (en),</p>	<p>Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 13: Референтни малтер за зидање за испитивање додатака малтеру</p>
<p>Доноси се SRPS EN 12859 (en),</p>	<p>Гипсани блокови – Дефиниције, захтеви и методе испитивања</p>
<p>повлачи се SRPS EN 12859:2009 (en),</p>	<p>Гипсани блокови – Дефиниције, захтеви и методе испитивања</p>

Доноси се SRPS EN 13279-2 (en), повлаче се: SRPS EN 13279-2:2008 (en), SRPS B.C1.030:1967 (sr), Доноси се SRPS EN 13282-1 (sr), повлачи се SRPS EN 13282-1:2013 (en), Доноси се SRPS EN 13950 (en), повлачи се SRPS EN 13950:2008 (en), Доноси се SRPS EN 13963 (en), повлачи се SRPS EN 13963:2008 (en), Доноси се SRPS EN 54-3 (en), повлаче се: SRPS EN 54-3:2011 (sr), SRPS EN 54-3:2011/A1:2011 (sr), SRPS EN 54-3:2011/A2:2012 (en), Доноси се SRPS EN 54-12 (en), повлачи се SRPS EN 54-12:2008 (en), Доноси се SRPS EN 1364-1 (en), повлачи се SRPS EN 1364-1:2011 (en),	<p>Везива и малтери на бази гипса – Део 2: Методе испитивања</p> <p>Везива и малтери на бази гипса – Део 2: Методе испитивања Грађевински гипс</p> <p>Хидраулична везива за путеве – Део 1: Брзоочвршћавајућа хидраулична везива за путеве – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености</p> <p>Хидраулична везива за путеве – Део 1: Хидраулична везива са брзим очвршћавањем за путеве – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености</p> <p>Вишеслојни панели од гипсаних плоча са топлотном/звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања</p> <p>Вишеслојни панели од гипсаних плоча са топлотном и звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања</p> <p>Материјали за испуну спојева гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања</p> <p>Материјали за испуну спојева гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања</p> <p>22. Заштита од пожара</p> <p>Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене</p> <p>Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене</p> <p>Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене – Измена 1</p> <p>Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене – Измена 2</p> <p>Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 12: Детектори дима – Линијски детектори који користе оптички светлосни сноп</p> <p>Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 12: Детектори дима – Линијски детектори који користе оптички светлосни сноп</p> <p>Испитивања отпорности неносећих конструкција на пожар – Део 1: Зидови</p> <p>Испитивања отпорности на пожар неносивих конструкција – Део 1: Зидови</p>
--	--

Доноси се SRPS EN 1366-2 (en),	Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар;
повлачи се SRPS EN 1366-2:2011 (en),	Испитивање отпорности на пожар сервисних инсталација – Део 2: Клапне отпорне на пожар
Доноси се SRPS EN 1634-1 (en),	Испитивање отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове – Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, склопова за затварање и прозора који се могу отворати
повлачи се SRPS EN 1634-1:2011 (en),	Испитивање отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, роло-врата, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове – Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, роло- врата и прозора који се могу отворати
Доноси се SRPS EN 12101-2 (en),	Системи за контролу дима и топлоте – Део 2: Спецификације уређаја за природно одвођење дима и топлоте
повлачи се SRPS EN 12101-2:2008 (en),	Системи за контролу дима и топлоте – Део 2: Спецификације уређаја за природно одвођење дима и топлоте
Доноси се SRPS EN 12101-3 (en),	Системи за контролу дима и топлоте – Део 3: Спецификације вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте
повлачи се SRPS EN 12101-3:2008 (en),	Системи за контролу дима и топлоте – Део 3: Спецификације вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте
Доноси се SRPS EN 12845 (en),	Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање
повлачи се SRPS EN 12845:2012 (en),	Инсталације за гашење пожара – Аутоматски спринклер системи – Пројектовање, уградња и одржавање
Доноси се SRPS EN 13381-3 (en),	Методe испитивања за одређивање доприноса отпорности кон- струкцијских елемената на пожар – Део 3: Заштита примењена на бетонске елементе
повлачи се SRPS ENV 13381-3:2008 (en),	Методe испитивања доприноса отпорности према пожару кон- струкционих елемената – Део 3: Заштита примењена на бетонске елементе
23. Гашење пожара	
Доноси се SRPS EN 671-1 (en),	Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 1: Цревна витла са полукрутим цревом
повлачи се SRPS EN 671-1:2009 (sr),	Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 1: Цревна витла са полукрутим цревом
Доноси се SRPS EN 671-2 (en),	Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 2: Системи са пљоснатим цревом

повлачи се SRPS EN 671-2:2009 (sr),	Инсталације за гашење пожара – Системи црева – Део 2: Системи са пљоснатим цревом
Доноси се SRPS EN 694 (en),	Црева за ватрогаство – Полукрута црева која се користе у инсталацијама за гашење пожара
повлачи се SRPS EN 694:2009 (en),	Црева за ватрогаство – Полукрута црева која се користе у инсталацијама за гашење пожара
Доноси се SRPS EN 1947 (en),	Црева за ватрогаство – Полукрута потисна црева и цревни прикључци за пумпе и возила
повлачи се SRPS EN 1947:2009 (en),	Црева за ватрогаство – Полукрута потисна црева и цревни прикључци за пумпе и возила
Доноси се SRPS EN 14540 (en),	Црева за ватрогаство – Непропусна пљосната црева за инсталације
повлачи се SRPS EN 14540:2011 (en),	Црева за ватрогаство – Непропусна пљосната црева за инсталације
24. Санитарне инсталације	
Доноси се SRPS EN 12764 (en),	Санитарна опрема – Спецификација за хидромасажне каде
повлачи се SRPS EN 12764:2011 (en),	Санитарна опрема – Спецификација за хидромасажне каде
Доноси се SRPS EN 13407 (en),	Зидни писоари – Функционални захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13407:2011 (en),	Зидни писоари – Функционални захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 14296 (en),	Санитарна опрема – Јавни умиваоници
повлачи се SRPS EN 14296:2011 (en),	Санитарна опрема – Јавни умиваоници
Доноси се SRPS EN 14428 (en),	Туш-кабине – Функционални захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14428:2011 (en),	Туш-кабине – Функционални захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 14528 (en),	Бидеи – Функционални захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14528:2011 (en),	Бидеи – Функционални захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 14688 (en),	Санитарна опрема – Умиваоници – Функционални захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14688:2011 (en),	Санитарна опрема – Умиваоници – Функционални захтеви и методе испитивања

Доноси се SRPS EN ISO 11646 (en), повлачи се SRPS EN ISO 11646:2011 (en), Доноси се SRPS EN ISO 14931 (en), повлачи се SRPS EN ISO 14931:2011 (en),	25. Кожа и крзно Кожа – Мерење површине Кожа – Мерење површине Кожа – Смернице за избор коже за одећу (искључујући крзно) Кожа – Смернице за избор коже за одећу (искључујући крзно)
Доноси се SRPS EN ISO 6142-1 (en), повлачи се SRPS EN ISO 6142:2008 (en),	26. Хемијска анализа Анализа гаса – Припремање калибрационих гасних смеша – Гравиметријска метода Анализа гаса – Припремање калибрационих гасних смеша – Гравиметријска метода
Доноси се SRPS CEN/TR 15367-1 (en), повлачи се SRPS CEN/TR 15367-1:2012 (en),	27. Течна горива Нафтни производи – Смернице за добро одржавање – Део 1: Дизел-горива за моторна возила Нафтни производи – Упутство за правилно складиштење – Део 1: Дизел-гориво за моторна возила
Доноси се SRPS H.B8.700 (en), повлачи се SRPS H.B8.700:2015 (en),	28. Нафтни производи уопште Стандардна метода испитивања за одређивање гасова који се не кондензују у C ₂ и лакшим угљоводоничним производима помоћу гасне хроматографије Стандардна метода испитивања за одређивање гасова који се не кондензују у C ₂ и лакшим угљоводоничним производима помоћу гасне хроматографије
Доноси се SRPS H.B8.702 (en), повлачи се SRPS H.B8.702:2015 (en),	29. Органске хемикалије Стандардна метода испитивања за одређивање садржаја етилена, других угљоводоника и угљен-диоксида у етилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије; Стандардна метода испитивања за одређивање садржаја етилена, других угљоводоника и угљен-диоксида у етилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије
Доноси се SRPS EN ISO 660 (sr), повлачи се SRPS EN 660:2011 (en),	30. Масти и уља биљног и животињског порекла Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости

Доноси се SRPS EN 312 (sr),	31. Плоче на бази дрвета Плоче иверице – Спецификације
повлачи се SRPS EN 312:2011 (en),	Плоче иверице – Спецификације
Доноси се SRPS EN 1372 (en),	32. Адхезиви Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање љуштењем
повлачи се SRPS EN 1372:2009 (en),	Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање љуштењем
Доноси се SRPS EN 1373 (en),	Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање смицањем
повлачи се SRPS EN 1373:2009 (en),	Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање смицањем
Доноси се SRPS EN 1902 (en),	Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање пузања смицањем
повлачи се SRPS EN 1902:2009 (en),	Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање пузања смицањем
Доноси се SRPS EN 1903 (en),	Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне или зидне облоге од пластичне масе или гуме – Одређивање промена димензија после убрзаног старења
повлачи се SRPS EN 1903:2009 (en),	Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне или зидне облоге од пластичне масе или гуме – Одређивање промена димензија после убрзаног старења
Доноси се SRPS EN 15307 (en),	Адхезиви за кожу и материјале за обућу – Везе ђона и горњег дела – Захтеви за минималну чврстоћу
повлачи се SRPS EN 15307:2009 (en),	Адхезиви за кожу и материјале за обућу – Везе ђона и горњег дела – Захтеви за минималну чврстоћу
Доноси се SRPS EN 28510-1 (en),	Адхезиви – Испитивање љуштењем склопа „савитљиво лепљено на круто” – Део 1: Љуштење под углом од 90°
повлачи се SRPS EN 28510-1:2009 (en),	Адхезиви – Испитивање љуштењем склопа „савитљиво лепљено на круто” – Део 1: Љуштење под 90°
Доноси се SRPS EN ISO 3493 (en),	33. Зачини Ванила – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 3493:2012 (en),	Ванила – Речник

Доноси се SRPS ISO 2451 (en), повлачи се SRPS ISO 2451:1997 (sr),	34. Какао Какао зрно – Спецификација Какао зрно – Спецификација
Доноси се SRPS EN 13126-5 (en), повлачи се SRPS EN 13126-5:2013 (en),	35. Додатна опрема у зградама Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 5: Уређаји за ограничавање угла отварања прозора и балконских врата Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 5: Уређаји за ограничавање угла отварања прозора и балконских врата
Доноси се SRPS EN 12217 (en), повлачи се SRPS EN 12217:2008 (en), Доноси се SRPS EN 13561 (en), повлачи се SRPS EN 13561:2009 (en), Доноси се SRPS EN 13659 (en), повлачи се SRPS EN 13659:2009 (en),	36. Врата и прозори Врата – Силе отварања и затварања – Захтеви и класификациј Врата – Силе отварања и затварања – Захтеви и класификација Спољашња сенила и надстрешнице – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност Спољашња сенила – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност Застори и спољашња венецијанска сенила – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност Застори – Захтеви за перформансе, укључујући безбедност
Доноси се SRPS EN ISO 16967 (en), повлачи се SRPS EN 15290:2012 (en), Доноси се SRPS EN ISO 16993 (en), повлачи се SRPS EN 15296:2012 (en), Доноси се SRPS EN ISO 16994 (en), повлачи се SRPS EN 15289:2012 (en),	37. Чврста горива Чврста биогорива – Одређивање основних елемената – Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti Чврста биогорива – Одређивање основних елемената – Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti Чврста биогорива – Прерачунавање аналитичких резултата из једне основе у другу Чврста биогорива – Претварање резултата аналитичке обраде из једне основе у другу Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора Чврста биогорива – Одређивање укупног садржаја сумпора и хлора

II

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи:

SRPS IEC 60050-442:2007/A1 (sr),	1. Електроенергетски прибор Међународни електротехнички речник – Део 442: Електроинсталациони прибор – Измена 1
SRPS EN 60512-29-100 (en),	2. Утикачи и натикачи – конектори Конектори за електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 29-100: Испитивања интегритета сигнала до 500 MHz на конекторима облика M12 – Испитивања од 29a до 29g
SRPS EN 61010-2-040 (en),	3. Електронска опрема за мерење Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала
SRPS EN 61010-031 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања
SRPS EN 61000-6-5 (en),	4. Електромагнетска компатибилност између електричне опреме, укључујући мреже Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-5: Генерички стандарди – Имуност за уређаје који се користе у окружењу енергетских постројења и подстанци
SRPS EN 60068-2-55 (en),	5. Испитивање животне средине Испитивање утицаја околине – Део 2-55: Испитивања – Испитивање Ее и смернице – Испитивање лабавости терета, укључујући одскакање
SRPS EN 60068-2-75 (en),	Испитивања утицаја околине – Део 2-75: Испитивања – Испитивање Еh: испитивања чекићем
SRPS EN 60068-2-78 (en),	Испитивање утицаја околине – Део 2-78: Испитивања – Испитивање Саб: повишена температура са влагом, стабилно стање
SRPS IEC 60050-617 (sr),	6. Терминологија, класификација, означавање Међународни електротехнички речник – Део 617: Организација/тржиште електричне енергије
SRPS EN 16263-1 (en),	7. Пиротехника и ватромети Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 1: Терминологија
SRPS EN 16263-2 (en),	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 2: Захтеви
SRPS EN 16263-3 (en),	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 3: Категорије и типови
SRPS EN 16263-4 (en),	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 4: Методе испитивања
SRPS EN 16263-5 (en),	Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Део 5: Минимални захтеви за обележавање и упутства за употребу

SRPS CEN/TS 16660 (en),	8. Отпад уопште Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању – Одређивање редуccionоног карактера и редуccionоног капацитета
SRPS CEN/TR 16797-1 (en),	9. Грађевински материјали уопште Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Упутство за процену и верификацију постојаности перформанси – Део 1: Принципи и правила примене
SRPS CEN/TR 16797-2 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Упутство за процену и верификацију постојаности перформанси – Део 2: Техничке и статистичке основе
SRPS CEN/TS 16800 (en),	10. Испитивање воде на хемијске супстанције Смернице за валидацију физичко-хемијских аналитичких метода
SRPS EN ISO 9173-3 (en),	11. Стоматологија Стоматологија – Клешта за екстракцију – Део 3: Дизајн
SRPS EN ISO 13116 (en),	Стоматологија – Метода испитивања за одређивање радиографске непрозирности материјала
SRPS EN ISO 15841 (en),	Стоматологија – Жице које се користе у ортодонцији
SRPS EN ISO 16443 (en),	Стоматологија – Речник система денталних имплантата и пратећих процедура
SRPS EN ISO 16635-1 (en),	Стоматологија – Техника примене денталног кофердама – Део 1: Пробијање отвора;
SRPS EN ISO 16635-2 (en),	Стоматологија – Инструменти за примену денталног кофердама – Део 2: Клешта за спајање.
SRPS EN 16472 (en),	12. Пластичне масе уопште Пластичне масе – Метода убрзаног вештачког фотостарења применом живине лампе средњег притиска
SRPS EN 16474 (en),	Машине за пластичне масе и гуму – Машине за вулканизацију пнеуматика – Захтеви за безбедност
SRPS EN ISO 1628-5 (en),	Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору уз употребу капиларног вискозиметра – Део 5: Термопластични полиестарски (TP), хомополимери и кополимери
SRPS EN ISO 2440:2011/A2 (en),	Флексибилни и крути полимерни материјали са ћелијама – Испитивање убрзаним старењем – Измена 2
SRPS EN ISO 9988-2 (en),	Пластичне масе – Полиоксиметиленски (POM) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
SRPS EN ISO 10350-1:2012/A1 (en),	Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења – Део 1: Материјали за пресовање – Измена 1
SRPS EN ISO 11358-1 (en),	Пластичне масе – Термогравиметрија (TG) полимера – Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 13894-1 (en),	Декоративни ламинати израђени под високим притиском – Композитни елементи – Део 1: Методе испитивања
SRPS EN ISO 13894-2 (en),	Декоративни ламинати израђени под високим притиском – Композитни елементи – Део 2: Спецификације за композитне елементе са подлогама на бази дрвета за употребу у ентеријеру

SRPS EN ISO 22007-6 (en),	<p>Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 6: Компаративна метода за ниску топлотну проводљивост коришћењем технике модулације температуре</p> <p>13. Пумпе</p>
SRPS EN 16644 (en),	<p>Пумпе – Ротодинамичке пумпе – Циркулационе пумпе улазне снаге не веће од 200 W за инсталације за грејање и инсталације топле воде у домаћинствима – Део 2: Испитни код буке (вибро-акустика) за мерење буке изазване структуром и флуидом</p> <p>14. Компресори и пнеуматичке машине</p>
SRPS EN ISO 11011 (en),	<p>Компримовани ваздух – Енергетска ефикасност – Оцењивање</p> <p>15. Системи за вентилацију и климатизацију</p>
SRPS EN 16211 (en),	<p>Вентилација у зградама – Мерење протока ваздуха на терену – Методе</p>
SRPS EN ISO 10121-1 (en),	<p>Методe испитивања за оцењивање перформанси гасовитих средстава за пречишћавање ваздуха и уређаја за општу вентилацију – Део 1: Средства за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача</p> <p>16. Посуде и контејнери монтирани на возила</p>
SRPS EN 16522 (en),	<p>Цистерне за транспорт опасног терета – Опрема за сервисирање цистерни – Хватачи пламена за уређаје за дисање</p> <p>17. Опрема за прераду минерала</p>
SRPS EN 15571 (en),	<p>Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за машине за површинску обраду</p>
SRPS EN 16564 (en),	<p>Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за мосне тестере/глодалице, укључујући и нумерички управљане (NC/CNC) машине</p> <p>18. Ливено и сирово гвожђе</p>
SRPS EN 16482 (en),	<p>Ливарство – Континуирано ливене шипке од гвожђа</p> <p>19. Отковци од гвожђа и челика</p>
SRPS EN 10360 (en),	<p>Вруће, топло или хладно обликовани отковци – Услови површинске поправке пре испоруке</p> <p>20. Цевоводи и спојнице</p>
SRPS EN ISO 6149-4 (en),	<p>Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намену – Навојни отвори и чепови са метричким навојима према ISO 261 и заптивањем помоћу O-прстена – Део 4: Мере, конструкција, методе испитивања и захтеви за спољашње и унутрашње шестоугаоне отворе утикача</p> <p>21. Технички аспекти</p>
SRPS EN 1991-1-1/NA (sr),	<p>Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-1: Општа дејства – Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде – Национални прилог</p>
SRPS EN 1991-1-7/NA (sr),	<p>Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-7: Општа дејства – Инцидентна дејства – Национални прилог</p>
SRPS EN 1991-3/NA (sr),	<p>Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 3: Дејства услед кранова и машина – Национални прилог</p>

SRPS EN 1991-4/NA (sr),	Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 4: Силоси и резервоари – Национални прилог
	22. Бетон и производи од бетона
SRPS CEN/TR 16563 (en),	Принципи еквивалентног поступка за испитивање трајности
	23. Материјали за изградњу путева
SRPS CEN/TS 12633 (en),	Метода полирања узорака пре мерења отпора према проклизавању и клизању
	24. Хемијске карактеристике земљишта
SRPS EN 16502 (en),	Метода испитивања за одређивање степена киселости тла према Бауман-Галију
	25. Везива – Материјали за заптивање
SRPS CEN/TR 16625 (en),	Флексибилне траке за хидроизолацију – Статистичко дефинисање граничних и декларисаних вредности произвођача (MLV и MDV) – 95-постотна статистика
	26. Заштита од пожара
SRPS EN 54-22 (en),	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 22: Линијски детектори топлоте који могу да се ресетују
SRPS EN 54-31 (en),	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 31: Мултисензорски детектори пожара – Тачкасти детектори који користе комбиноване сензоре за дим, угљен-моноксид и, опционо, за топлоту
SRPS EN 13381-9 (en),	Метод испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар – Део 9: Системи заштите од пожара примењени на челичне греде са отворима у ребру
SRPS EN 15269-1 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отварати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 15269-2 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отварати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 2: Отпорност челичних окретних врата на пожар
SRPS EN 15269-3 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отварати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 3: Отпорност на пожар дрвених окретних врата и дрвених прозора који се могу отварати
SRPS EN 15269-5 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отварати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 5: Отпорност на пожар застакљених металних окретних врата и прозора који се могу отварати
SRPS EN 15269-10 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар и/или пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање и прозоре који се могу отварати, укључујући њихове грађевинске окове – Део 10: Отпорност челичних ролетни на пожар

SRPS EN 15882-2 (en),	Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 2: Клапне отпорне на пожар
	27. Гашење пожара
SRPS EN 54-26 (en),	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 26: Детектори угљен-моноксида – Тачкасти детектори
SRPS EN 54-27 (en),	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 27: Димни детектори за канале
SRPS EN 54-29 (en),	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 29: Мултисензорски детектори пожара – Тачкасти детектори са комбинацијом димних и топлотних сензора
SRPS EN 54-30 (en),	Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 30: Мултисензорски детектори пожара – Тачкасти детектори са комбинацијом сензора угљен-моноксида и топлотних сензора
SRPS EN 1866-2 (en),	Превозни апарати за гашење пожара – Део 2: Захтеви за израду, отпорност на притисак и механичка испитивања за превозне апарате са дозвољеним максималним притиском једнаким или мањим од 30 bar који су усаглашени са захтевима EN 1866-1
SRPS EN 16712-1 (en),	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Преносна опрема за пену – Део 1: Индуктори PN 16
SRPS EN 16712-2 (en),	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Преносна опрема за пену – Део 2: Усисне цеви за пену
SRPS EN 16712-3 (en),	Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Преносна опрема за пену – Део 3: Ручне млазнице PN 16 за пену ниске и средње експанзије
	28. Санитарне инсталације
SRPS EN 997 (en),	WC шоље и WC гарнитуре са уграђеним сифоном
	29. Кожа и крзно
SRPS EN ISO 2588 (en),	Кожа – Узимање узорка – Број узорка за добијање репрезентативног узорка.
	30. Производи текстилне индустрије
SRPS CEN/TR 16741 (en),	Текстил и текстилни производи – Смернице за здравље и питања животне средине у вези са садржајем хемикалија у текстилним производима намењеним за одећу, унутрашњу декорацију и тапазирање намештаја
	31. Бука коју емитују машине и опрема
SRPS EN ISO 9902-1:2009/A2 (en),	Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
SRPS EN ISO 9902-2:2009/A2 (en),	Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 2: Махине за припрему предења и машине за предење – Измена 2
SRPS EN ISO 9902-3:2009/A2 (en),	Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 3: Махине за производњу нетканог текстила – Измена 2
SRPS EN ISO 9902-4:2009/A2 (en),	Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 4: Махине за прераду пређе, израду конопца и ужади – Измена 2

SRPS EN ISO 9902-5:2009/A2 (en),	Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 5: Машина за припрему ткања и плетења – Измена 2
SRPS EN ISO 9902-6:2009/A2 (en),	Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 6: Машина за производњу текстилних површина – Измена 2
SRPS EN ISO 9902-7:2009/A2 (en),	Текстилне машине – Правила за испитивање буке – Део 7: Машина за бојење и дораду (оплемењивање) – Измена 2
32. Кинематографија	
SRPS EN 15744 (en),	Идентификација филма – Најмањи сет метаподатака за кинематографски рад
SRPS EN 15907 (en),	Идентификација филма – Повећавање интероперабилности метаподатака – Сетови и структуре елемената
33. Термодинамика и мерења температуре	
SRPS ISO 386 (en),	Лабораторијски термометри пуњени течношћу – Принципи пројектовања, израде и употребе
34. Мерење запремине, масе, густине, вискозности	
SRPS ISO 649-1 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Ареометри за општу намену – Део 1: Спецификација
SRPS ISO 649-2 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Ареометри за општу намену – Део 2: Методе испитивања и употребе
SRPS ISO 3507 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Пикнометри
35. Аналитичка хемија	
SRPS ISO 4794 (en),	Лабораторијско посуђе од стакла – Методе за процену хемијске отпорности емајла за кодирање и обележавање бојом
36. Производи хемијске индустрије	
SRPS ISO 11014 (en),	Безбедносни лист за хемијске производе – Садржај и редослед одељака
37. Адхезиви	
SRPS EN 15274 (en),	Адхезиви опште намене за конструкције – Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 15275 (en),	Адхезиви за конструкције – Карактеризација анаеробних адхезива за коаксијалне металне склопове у зградарству и грађевинско-инжењерским конструкцијама
SRPS EN 16556 (en),	Одређивање максималног отвореног времена за термопластичне адхезиве за дрво који се не примењују за конструкције
38. Додатна опрема у зградама	
SRPS EN 13637 (en),	Грађевински оклови – Електрично контролисани системи излаза за употребу на евакуационим путевима – Захтеви и методе испитивања
39. Врата и прозори	
SRPS EN 16034 (en),	Пешачка, индустријска, комерцијална и гаражна врата и прозори који се отварају – Стандард за производ, карактеристике перформанси – Карактеристике отпорности на пожар и/или пролаз дима
SRPS CEN/TR 16676 (en),	Губици енергије кроз индустријска врата

III

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације повлаче се наведени српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 50152-1:2011 (en),	1. Електрична опрема за вучу Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре – Део 1: Једнофазни прекидачи за U_n изнад 1 kV
SRPS EN 50152-2:2011 (en),	Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за наизменичне расклопне апаратуре – Део 2: Једнофазни растављачи, склопке за уземљење и склопке за U_n изнад 1 kV
SRPS EN 50463:2010 (en),	2. Вучна возила Примене на железници – Мерење енергије на контролној табли воза
SRPS EN 62282-5-1:2010 (en),	3. Гориве хелије Технологије горивих хелија – Део 5-1: Енергетски системи преносивих горивих хелија – Безбедност
SRPS EN 1545-1:2012 (en),	4. Идентификационе картице Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Део 1: Основни типови података, опште листе кодова и општи елементи података
SRPS EN 1545-2:2012 (en),	Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Део 2: Елементи података и листе кодова који се односе на плаћање транспорта и путовања
SRPS EN ISO 11073-10417:2012 (en),	5. ИТ у здравству Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10417: Специјални апарати – Глукометар
SRPS EN 61010-2-032:2009 (en),	6. Електронска опрема за мерење Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре и струјне сензоре са ручним управљањем за електричка испитивања и мерења
SRPS EN 61788-13:2010 (en),	7. Суперпроводници Суперпроводност – Део 13: Мерење губитака наизменичне струје – Магнетометарске методе за губитке услед хистерезиса Cu/Nb-Ti вишевлакнастих композита
SRPS EN 62358:2010 (en),	8. Магнетни саставни делови и ферити Феритна језгра – Стандардни фактор индуктивности (AL) и његова дозвољена одступања
SRPS EN 10256:2004 (sr),	9. Испитивање без разарања Испитивања челичних цеви методама без разарања – Квалификација и оспособљеност особља за ниво 1 и ниво 2 за испитивања методама без разарања
SRPS EN 12084:2010 (en),	Испитивања без разарања – Испитивање вртложним струјама – Општи принципи и упутства
SRPS EN 12454:2010 (en),	Ливарство – Визуелно испитивање површинских дисконтинуитета – Челични одливци добијени ливењем у пешчане калупе

SRPS CEN/TR 16332:2013 (en),	Испитивање без разарања – Тумачење стандарда SxRPS EN ISO/IEC 17024 у области сертификације особља за ИБР
	10. Механичко испитивање метала
SRPS EN ISO 12737:2011 (en),	Метални материјали – Одређивање жилавости лома при равном стању деформације
	11. Челична жица, жичана ужад и ланци
SRPS EN 10016-1:2008 (en),	Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 10016-2:2008 (en),	Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 2: Посебни захтеви за жицу за општу намену
SRPS EN 10016-3:2008 (en),	Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 3: Посебни захтеви за ваљану жицу од неумирених челика и њима одговарајућих нискоугљеничних челика
SRPS EN 10016-4:2008 (en),	Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 4: Посебни захтеви за ваљану жицу за специјалну примену
	12. Ватростални материјали
SRPS EN 12475-4:2009 (en),	Класификација густо обликованих ватросталних производа – Део 4: Специјални производи
	13. Цемент, гипс, креч, малтер
SRPS B.C1.035:1981 (sr),	Гипс-картонске плоче – Врсте, технички услови и испитивања
	14. Стакло
SRPS B.E8.096:1987 (sr),	Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 96 °C – Метода одређивања и класификација
SRPS B.E8.097:1987 (sr),	Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 121 °C – Метода одређивања и класификација
SRPS B.E8.098:1987 (sr),	Стакло – Одређивање отпорности стакла према деловању кључалог воденог раствора – Мешавине алкалија

Решење бр. 3789/2-51-02/2015 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 29. децембра 2015. године.

I

У следећој ужој области, односно за следећи предмет стандардизације доноси се наведени српски стандард и истовремено се повлачи одговарајући раније објављен:

Доноси се SRPS ISO/IEC 17021-1 (sr, en), повлачи се SRPS ISO/IEC 17021:2011 (sr, en),	1. Оцењивање усаглашености Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 1: Захтеви Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента
--	--

Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи

Према Закону о стандардизацији, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте. Рок предвиђен за јавну расправу је 60 дана од дана покретања јавне расправе или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али не краћи од 30 дана. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: www.iss.rs.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко интернет странице: www.iss.rs. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се попуст од 30 % накнаде, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада. Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за српски, (en) за енглески, (fr) за француски или (de) за немачки језик.

Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту преко интернет странице www.iss.rs (рубрика „Пошаљите своје примедбе и предлоге овде” уз сваки нацр) или на интернет адресу: infocentar@iss.rs. Све примедбе и предлози биће достављени на разматрање комисијама за стандарде и сродне документе или надлежним стручним саветима који су припремили нацрте.

naSRPS EN 60598-2-5:2015 (en)	<p>1. Осветљење и унутрашње електрично осветљење</p> <p>Светиљке – Део 2-5: Посебни захтеви – Рефлектори</p> <p>Апстракт: Стандард ИЕС 60598-2-5:2015 утврђује захтеве за рефлекторе за употребу са сијалицама са усијаним влакном, цевастим флуоресцентним сијалицама и другим сијалицама са пражњењем, чији је напон напајања највише 1 000 V.</p>
naSRPS ISO 2597-1:2015 (sr)	<p>2. Методе испитивања руда метала</p> <p>Руде гвожђа – Одређивање садржаја укупног гвожђа – Део 1: Волуметријска метода после редукције калај(II)-хлоридом</p> <p>Апстракт: Овим делом ISO 2597 утврђује се волуметријска метода за одређивање садржаја укупног гвожђа у рудама гвожђа, коришћењем калијум-дихромата после редукције тровалентног гвожђа калај(II)-хлоридом. Ова метода се примењује онда када је у природним рудама гвожђа, концентратима и агломератима, укључујући и производе синтезовања, садржај укупног гвожђа, у масеним проценатима, у интервалу од 30 % до 72 %.</p>
naSRPS ISO 6743-9:2015 (sr)	<p>3. Општи стандарди за чврста минерална горива, нафту, битумен, земни гас и восак</p> <p>Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 9: Фамилија X (мазиве масти)</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда ISO 6743 утврђује се детаљна класификација фамилије X (мазиве масти) која припада класи L (мазива, индустријска уља и сродни производи). Овај стандард треба да се користи заједно са ISO 6743-99[1]. Ова класификација се примењује на категорије мазивих масти које се употребљавају за подмазивање опреме, делова машина, возила итд. Мазиве масти се класификују према условима рада у којима се користе, с обзиром на то да њихова разноврсна својства чине мазиве масти непрактичним за класификацију према крајњој употреби. Стога је неопходно консултовати испоручиоца како би се осигурао доказ да мазива маст може да се користи, на пример за котрљајне лежаје или у централним системима са пумпама, узимајући у обзир компатибилност производа. У овој класификацији мазива маст не може да има више симбола. Овај симбол мора да одговара најстрожим условима температуре, контаминације водом и оптерећења при којима мазива маст може да се користи.</p>

<p>naSRPS EN 15195:2015 (en)</p>	<p>НАПОМЕНА Овим делом ISO 6743 није обухваћена класификација мазивих масти намењених за специјалне примене. Крајњи корисник и испоручилац треба да се договоре о применљивости таквих мазивих масти, на основу лабораторијских и/или експлоатационих испитивања.</p> <p>4. Методе испитивања производа чврстих минералних горива, нафте, битумена, земног гаса и воска</p> <p>Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) у горивима средњих дестилата, сагоревањем у комори константне запремине</p>
<p>Апстракт:</p>	<p>Овим стандардом се утврђује метода испитивања за квантитативно одређивање кашњења паљења горива средњих дестилата која су намењена за коришћење у моторима са компресионим паљењем. Ова метода користи комору константне запремине за сагоревање која је конструисана за рад са компресионим паљењем и употребом директног убризгавања горива у компресовани ваздух који се контролише на утврђеном притиску и температури. Дата је једначина за израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) из мерења кашњења паљења. Овај стандард је примењив за дизел-горива, укључујући она која садрже МЕМК до 30 % (V/V). Ова метода је такође применљива за горива средњих дестилата која нису нафтног порекла, горива на бази уљних шкриљаца, мешавине горива које садрже биодизел, дизел-горива која садрже адитиве за побољшавање цетанског броја и дизел-горива са ниским садржајем сумпора. Ипак, корисници који примењују овај стандард, посебно за неконвенционалне дестилате горива, упозоравају се на то да веза између цетанског броја и понашања при сагоревању у моторима, у стварности, није још потпуно схваћена. Метода испитивања је применљива и на квантитативно одређивање карактеристика паљења МЕМК-а, посебно одложеног паљења. Међутим доступни подаци о корелацији су недовољно убедљиви у погледу прецизности једначине. Тако, одређивање цетанског броја за МЕМК гориво, познатијег као V100, није укључено у одређивање прецизности као у тачки 13. Овим стандардом је обухваћен опсег одложеног паљења од 2,8 ms до 6,3 ms (од 71 DCN до 34 DCN). Анализатор сагоревања може да мери краће или дуже одложено паљење, али прецизност није позната. Једначина корелације за DCN за краће или дуже одложено паљење дата је у Прилогу Д.</p> <p>НАПОМЕНА 1 Нема информације о томе на који се начин могу поредити DCN изван опсега од 34 до 71 са EN ISO 5165.</p> <p>НАПОМЕНА 2 За потребе овог стандарда израз „% (V/V)“ је коришћен да представи запремински удео, а израз „% (m/m)“ масени удео.</p> <p>УПОЗОРЕЊЕ Примена овог стандарда може да укључује употребу опасних материјала, поступака и опреме. Овај стандард не обухвата безбедносне проблеме који могу да буду у вези са његовом применом. Одговорност је корисника овог стандарда да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере и одреди примену регулаторних ограничења пре употребе.</p>
<p>naSRPS EN 15376:2015 (en)</p>	<p>Горива за моторна возила – Етанол као компонента која се намешава у бензин – Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за стављање на тржиште и испоруку етанола који се користи као додатак за гориво за моторна возила у складу са захтевима у EN 228. Применљив је на етанол који се користи за намешавање у свим размерама, до и укључујући 85 % (V/V).</p> <p>НАПОМЕНА За потребе овог стандарда израз „% (V/V)“ је коришћен да представи запремински удео, φ, а израз „% (m/m)“ масени удео, μ.</p>
<p>naSRPS EN 16136:2015 (en)</p>	<p>Горива за моторна возила – Одређивање садржаја мангана и гвожђа у безоловном бензину – Метода оптичке емисионе спектрометрије са индуковано куплованом плазмом (ICP OES)</p>

<p>naSRPS EN 16568:2015 (en)</p>	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода оптичко-емисионе спектрометрије са индуковано куплованом плазмом (ICP OES) за одређивање садржаја мангана од око 0,5 mg/l до око 7,5 mg/l и гвожђа од око 1,4 mg/l до око 6 mg/l у безоловном бензину који садржи до 3,7 % (m/m) кисеоника.</p> <p>УПОЗОРЕЊЕ Примена овог стандарда може да укључује употребу опасних материјала, поступака и опреме. Овај стандард не обухвата безбедносне проблеме који могу да буду у вези са његовом применом. Одговорност је корисника овог стандарда да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере и одреди примену регулаторних ограничења пре употребе.</p> <p>НАПОМЕНА 1 Манган као ММТ и гвожђе као фероцен се додају у бензин ради побољшања антидетонационих својстава.</p> <p>НАПОМЕНА 2 Раствори ММТ у бензину су нестабилни уколико се излажу светлу. Ниски и неправилни резултати се очекују онда када се узорци бензина изложе светлу пре анализе.</p> <p>НАПОМЕНА 3 Садржаји гвожђа и мангана већи од 6,0 mg/l и 7,5 mg/l, респективно, могу се мерити након претходног разблаживања узорка погодним растварачем. Међутим, за такву процедуру није установљена прецизност. Даљи рад који се односи на моторно гориво са етанолом (Е85) је у току у CEN-у.</p> <p>НАПОМЕНА 4 За потребе овог стандарда израз „% (V/V)“ је коришћен да представи запремински удео, φ, а израз „% (m/m)“ масени удео, μ.</p> <p>Горива за моторна возила – Мешавине метил-естара масних киселина (МЕМК) са дизел-горивима – Одређивање оксидативне стабилности методом убрзане оксидације на 120 °C</p>
<p>naSRPS ISO 12924:2015 (sr)</p>	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање оксидационе стабилности горива за дизел-моторе мерењем индукционог периода горива до 20 h на 120 °C. Метода је применљива на мешавине МЕМК-а са дизел-горивом нафтног порекла код кога је садржај МЕМК-а у опсегу између 2 % (V/V) и 50 % (V/V).</p> <p>НАПОМЕНА 1 Скоро идентична метода испитивања за оксидациону стабилност на 110 °C описана је у EN 15751, који се примењује на чисте МЕМК и дизел/МЕМК мешавине које садрже најмање 2 % (V/V) МЕМК. Још једна алтернатива за дестилатна горива је описана у EN ISO 12205.</p> <p>НАПОМЕНА 2 Прецизност ове методе је одређена коришћењем узорка који имају највећи индукциони период од приближно 20 h. Већи периоди индукције нису обухваћени изјавом о прецизности, међутим, искуство из EN 15751 показује задовољавајућу прецизност до 48 h.</p> <p>НАПОМЕНА 3 Присуство адитива за побољшање цетанског броја може да смањи оксидациону стабилност одређену овом методом испитивања. Међутим, неке студије са 2-етил хексил нитратом (ЕНН) показују да је стабилност смањена до те мере да се уклапа у опсег прецизности ове методе испитивања.</p> <p>НАПОМЕНА 4 За потребе овог стандарда израз „% (V/V)“ је коришћен да представи запремински удео, φ.</p> <p>Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија X (мазиве масти) – Спецификација</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за мазиве масти које се користе за подмазивање опреме, компонената машина, возила итд. Намена овог стандарда је пружање смерница испоручиоцима и крајњим корисницима мазивих масти, као и произвођачима опреме која се подмазује мазивим мастима. Овај стандард је написан у општој форми како би његова примена могла да се прилагоди различитим климатским условима широм света. Он такође утврђује захтеве за мазиве масти приликом испоруке. Класификација фамилије X (мазиве масти), која припада класи L (мазива, индустријска уља и сродни производи) утврђена је у ISO 6743-9. У овој класификацији мазива маст не може да има више симбола. Очекује се да овај симбол одговара најстрожим условима температуре, контаминације водом и оптерећења под којим мазива маст може да се користи.</p>

<p>naSRPS EN 643:2014 (sr)</p>	<p>НАПОМЕНА Мазиве масти које спадају у исту класификацију у складу са ISO 6743-9 и исту спецификацију у складу са овим стандардом не морају да буду међусобно компатибилне. Мешање некомпатибилних мазивих масти може довести до квара опреме. Пре него што се у опреми једна мазива маст замени другом, потребно је консултовати се са испоручиоцима мазивих масти. Предвиђено је да се овај стандард користи заједно са ISO 6743-9.</p> <p>5. Стари папир</p> <p>Папир и картон – Европска листа стандардних класа папира и картона за рециклажу</p> <p>Апстракт: Овим стандардом су дефинисане класе папира и картона за рециклажу који се користе као сировине за рециклажу приликом израде производа од папира и картона у индустрији папира. Овим стандардом су утврђена одступања за нежељене материјале, као и састав папира и картона за рециклажу. Материјали који не могу да се искористе (забрањени и нежељени материјали) јасно су дефинисани за све људе који су укључени у менаџмент папиром и картоном за рециклажу.</p>
<p>naSRPS EN ISO 10113:2015 (en)</p>	<p>6. Механичка и технолошка испитивања метала</p> <p>Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије</p> <p>Апстракт: ISO 10113:2006 специфицира методу за одређивање фактора пластичне анизотропије пљоснатих производа (лим и трака) израђених од металних материјала.</p>
<p>naSRPS EN ISO 10275:2015 (en)</p>	<p>Метални материјали – Лим и трака – Одређивање експонената деформационог ојачавања при затезању (ISO 10275:2007)</p> <p>Апстракт: ISO 10275:2007 утврђује методу одређивања експоната деформационог ојачавања при затезању равних производа (лимова и трака) од металних материјала. Ова метода је важећа само за део криве напон – деформација у подручју пластичности.</p>
<p>naSRPS EN ISO 14577-1:2014 (en)</p>	<p>Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 1: Метода испитивања</p> <p>Апстракт: ISO 14577-1 специфицира методу инструментализованог испитивања утискивањем, за одређивање тврдоће и других параметара материјала за три опсега: макро (сила испитивања између 2 N и 30 kN); микро (сила испитивања мања од 2 N; дубина утискивања већа од 0,2 m); нано (дубина утискивања једнака или мања од 0,2 m).</p>
<p>naSRPS EN ISO 14577-2:2014 (en)</p>	<p>Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем за одређивање тврдоће и параметара материјала – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање</p> <p>Апстракт: ISO 14577-2 специфицира методу оверавања и еталонирања уређаја за испитивање за обављање инструменталног испитивања у складу са ISO 14577-1. Она описује директан метод оверавања за проверу основне функције уређаја за испитивање и индиректан метод оверавања погодан за одређивање поновљивости уређаја за испитивање. Овај део ISO 14577 важи и за преносиве уређаје за испитивање.</p>
<p>naSRPS EN ISO 14577-3:2014 (en)</p>	<p>Метални материјали – Инструментално испитивање утискивањем ради одређивања тврдоће и параметара материјала – Део 3: Калибрација референтних плочица</p> <p>Апстракт: ISO 14577-3 специфицира методу за еталонирање референтних плочица које се користе за индиректно оверавање уређаја за испитивање за инструментално испитивање утискивањем, онако како је то специфицирано у ISO 14577-2.</p>

naSRPS EN ISO 16808:2015 (en)	<p>Метални материјали – Лим и трака – Одређивање биаксијалне криве напон-деформација помоћу теста испупчења оптичким мерењем</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђује метода за одређивање биаксијалне криве напон-деформација металних лимова дебљине испод 3 mm приликом испитивања извлачењем, без значајног утицаја трења. У поређењу са резултатима испитивања затезањем, могуће је постићи веће вредности деформације.</p>
naSRPS EN ISO 6506-1:2015 (en)	<p>Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 1: Метода испитивања</p> <p>Апстракт: Овај део серије стандарда ISO 6506 наводи методу испитивања тврдоће по Бринелу за металне материјале.</p>
naSRPS EN ISO 6506-2:2015 (en)	<p>Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 2: Верификација и калибрација апарата за испитивање</p> <p>Апстракт: Овим делом ISO 6506 утврђује се метода за верификацију и калибрацију апарата за испитивање који се користи за одређивање тврдоће по Бринелу у складу са ISO 6506-1.</p>
naSRPS EN ISO 6506-3:2015 (en)	<p>Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 3: Калибрација референтних плочица</p> <p>Апстракт: Овај део серије стандарда ISO 6506 наводи методу калибрације референтних плочица које ће се користити приликом индиректне верификације уређаја за испитивање тврдоће по Бринелу, описаних у ISO 6506-2.</p>
naSRPS EN ISO 6506-4:2015 (en)	<p>Метални материјали – Испитивање тврдоће по Бринелу – Део 4: Таблица вредности тврдоће</p> <p>Апстракт: Овај део серије стандарда ISO 6506 даје табелу вредности тврдоће по Бринелу које се користе у испитивањима извршеним на равним површинама.</p>
naSRPS EN ISO 6508-1:2015 (en)	<p>Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања</p> <p>Апстракт: ISO 6508-1:2005 специфицира методу за испитивање тврдоће и површинске тврдоће по Роквелу металних материјала.</p>
naSRPS EN ISO 6892-3:2015 (en)	<p>Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 3: Метода испитивања на ниским температурама</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда ISO 6892 специфицира методу испитивања затезањем металних материјала на температурама између + 10 °C и -196 °C.</p>
7. Воде – индустријске, пијаће, отпадне и др.	
naSRPS EN ISO 10523:2015 (sr)	<p>Квалитет воде – Одређивање pH-вредности</p> <p>Апстракт: У овом међународном стандарду је специфицирана метода за одређивање pH-вредности у кишници, води за пиће, минералним водама, водама за купање, површинским и подземним водама, као и комуналним и индустријским отпадним водама и течном муљу, у опсегу pH од 2 до 12, при јонској јачини раствора испод $l = 0,3 \text{ mol/kg}$ растварача (електрична проводност раствора у 25 °C, мања од 2 000 mS/cm) и у температурном опсегу од 0 °C до 50 °C.</p>
8. Стаклена амбалажа	
naSRPS EN ISO 12818:2015 (en)	<p>Стаклена амбалажа – Стандардне толеранције за стаклене боце које се употребљавају за фармацевтске, медицинске, козметичке и хемијске производе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају толеранције за боце намењене за употребу за паковање фармацевтских, медицинских, козметичких и хемијских производа.</p>

naSRPS EN ISO 12821:2015 (en)	<p>Стаклена амбалажа – Крунско грло (високо) 26 Н 180 – Димензије</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује димензије крунског грла висине 26 mm, за стаклене боце које садрже безалкохолне напитке. Висока крунска грла су дизајнирана тако да се користе са металним затварачем.</p> <p>9. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада</p>
naSRPS EN 1501-1:2015 (en)	<p>Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на возила за сакупљање отпада. Овај стандард се бави свим значајним опасностима, опасним ситуацијама и догађајима који могу настати приликом утовара са задње стране. Овај стандард се не примењује на возила израђена пре објављивања овог стандарда.</p> <p>10. Елементи за вођење и ношење: лежишта, чауре, сворњаци и сл.</p>
naSRPS ISO 15242-2:2015 (sr)	<p>Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 2: Радијални куглични лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним омотачем</p> <p>Апстракт: Овај део ISO 15242 утврђује методе мерења вибрација за једноредне и дворедне радијалне кугличне лежаје, са углом додира до и укључујући 45°, под установљеним условима испитивања.</p> <p>11. Основни и општи стандарди о грађевинским материјалима</p>
naSRPS EN 14080:2013 (en)	<p>Дрвене конструкције – Лепљено ламелирано дрво од дасака и талпи – Захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се успостављају захтеви за перформансе за следеће лепљене ламелиране производе: лепљено ламелирано дрво од дасака и талпи; лепљено ламелирано дрво са великим зупчастим спојевима; блокови од лепљеног ламелираног дрвета који се користе у зградству и мостоградњи. Стандардом се такође прописују минимални захтеви за производњу, одредбе за вредновање и атестирање усаглашености и означавање лепљених ламелираних производа.</p>
naSRPS EN 16351:2015 (en)	<p>Дрвене конструкције – Унакрсно ламелирано дрво – Захтеви</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују захтеви за унакрсно ламелирано дрво са правоуглим попречним пресецима, обликованим резањем, блањањем или другим методама. Овим документом је обухваћено унакрсно ламелирано дрво које је незаштићено или заштићено од биолошких утицаја. Овим документом није обухваћено дрво које је третирано ватрозаштитним средствима.</p> <p>12. Методе испитивања основних грађевинских материјала</p>
naSRPS EN 1075:2015 (en)	<p>Дрвене конструкције – Методе испитивања – Спојеви остварени назубљеним металним плочама</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање носивости и крутости спојева остварених помоћу назубљених металних плочастих спојних средстава у носећим дрвеним конструкцијама, која се користе за спајање два или више дрвених елемената исте дебљине, у истој равни. Мерена својства су: однос оптерећења и померљивости, максимално оптерећење које проистиче из бочне отпорности зубаца плоче (за случај различитих углова између правца примењене силе и главног правца пружања плоче и различитих углова између примењене силе и правца влакана), као и носивости при затезању, притиску и смицању за различите углове између правца примењене силе и главног правца пружања плоче. У Прилогу А је приказана метода испитивања зубаца на превијање.</p>

naSRPS EN ISO 9972:2013 (en)	<p>13. Топлотна техника у грађевинарству</p> <p>Топлотне перформансе зграда – Одређивање ваздушне пропустљивости зграда – Метода повећања притиска помоћу вентилатора</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом је предвиђено мерење ваздушне пропустљивости зграда или делова зграда на терену. Њиме се утврђује употреба механичког повећања притиска или смањења притиска у згради или у делу зграде. Он описује мерење добијених количина протока ваздуха преко опсега разлика статичког притиска унутра и споља. Овај стандард је предвиђен за мерење цурења ваздуха кроз омотаче зграда са једном зоном. За потребе овог стандарда многе зграде са више зона могу да се третирају као зграде са једном зоном, отварањем унутрашњих врата или укључивањем једнаких притисака у суседним зонама. Овај стандард се не односи на вредновање ваздушне пропустљивости појединачних компонената.</p>
naSRPS EN 13707:2014 (en)	<p>14. Асфалт и материјали на бази битумена и катрана</p> <p>Флексибилне траке за хидроизолацију – Ојачане битуменске траке за кровну хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују дефиниције и карактеристике за флексибилне битуменске траке са ојачањем које се употребљавају за кровну хидроизолацију. Овим су обухваћене траке које се користе као горњи, међуслојеви и доњи слојеви. Њиме нису обухваћене ојачане битуменске траке које се користе као подлога за преклопно покривање крова. Њиме се не обухватају траке за хидроизолацију које се користе као потпуно везане испод битуменских производа (нпр. асфалта) који се директно постављају на високим температурама, специфицираним у SRPS EN 14695.</p>
naSRPS EN 12316-2:2014 (en)	<p>15. Разни изведени грађевински материјали</p> <p>Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности према одвајању спојева – Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности према одвајању спојева између две исте, суседне, пластичне или гумене траке за кровну хидроизолацију. Ова метода испитивања се користи првенствено за испитивање спојева код механички причвршћених пластичних или гумених трака за кровну хидроизолацију. Чврстоћа на одвајање је карактеристика оптималне чврстоће споја која се постиже спајањем у лабораторијским условима код хидроизолационих трака и спојева. Чврстоћа на одвајање на крововима се може значајно смањити услед неповољних услова (нпр. притиска, температуре, влажности, загађења, радова). Захтевима за начинима спајања на месту уградње омогућава се трајан спој.</p>
naSRPS EN 12730:2015 (en)	<p>Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Одређивање отпорности на статичко оптерећење</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује испитивање пробијања под утицајем непокретног оптерећења на тракама за кровну хидроизолацију. Напрезање хидроизолационих трака је у опсегу од статичких дуготрајних оптерећења до динамичких краткотрајних оптерећења. Ово је метода са статичким оптерећењем код које се напрезање примењује током одређеног временског периода. Овај стандард се такође може применити и код других намена хидроизолације.</p>
naSRPS EN 13859-1:2015 (en)	<p>Флексибилне траке за хидроизолацију – Термини, дефиниције и карактеристике – Део 1: Подлоге за преклопно покривање кровова</p>

naSRPS EN 13859-2:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике флексибилних трака за изолацију зидова које се користе испод спољашње облоге зида у сврху спречавања спољашњег продора ветра и воде. Њиме се утврђују захтеви и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда.
naSRPS EN 943-1:2015 (en)	<p>Флексибилне траке за хидроизолацију – Термини, дефиниције и карактеристике – Део 2: Изолације за зидове</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике флексибилних трака за изолацију зидова које се користе испод спољашње облоге зида у сврху спречавања спољашњег продора ветра и воде. Њиме се утврђују захтеви и методе испитивања и обезбеђује вредновање усаглашености производа са захтевима овог стандарда.</p> <p>16. Лична заштитна средства</p> <p>Заштитна одећа која штити од опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 1: Захтеви за перформансе заштитних одела која штите од хемикалија, одела типа 1 (гаснонепропусна)</p> <p>Апстракт: Овим стандардом су утврђени минимални захтеви, методе испитивања, обележавања и информације добијене од произвођача уз вентилисана и невентилисана гаснонепропусна заштитна одела која штите од хемикалија. Стандардом се одређује заштитно одело за цело тело које се носи да штити од чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле. Овим стандардом се не успостављају најнижи критеријуми за заштиту од опасности које нису хемијске, нпр. радиолошке, ватре, топлоте, експлозије и инфективних агенса. Ова врста опреме није намењена за потпуно потапање у течност. Предметом и подручјем примене укључени су шавови, спојеви и склопови. Овим стандардом су утврђени само додатни захтеви за компоненте. Основни критеријуми за перформансе за компоненте рукавица, чизама или респираторне заштитне опреме дате су у другим европским стандардима. Заштита од честица је ограничена само на физичку пенетрацију.</p>

Исправке српских стандарда и сродних докумената

Ради отклањања штампарских, језичких и сличних грешака у објављеним српским стандардима и сродним документима, Институт објављује следеће исправке српских стандарда и сродних докумената:

Доноси се:

SRPS EN 60598-1:2015/AC (en),	<p>1. Осветљење и унутрашње електрично осветљење</p> <p>Светилке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Исправка</p>
SRPS EN 60601-1-3:2012/A1:2014/AC (en),	<p>2. Електроmedizinски апарати</p> <p>Електроmedizinски уређаји – Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата – Измена 1 – Исправка</p>
SRPS EN 60601-1-8:2012/A1:2014/AC (en),	<p>Електроmedizinски уређаји – Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и упутство за алармне системе у електроmedizinским уређајима и медицинским електричним системима – Измена 1 – Исправка</p>
SRPS EN 60601-2-43:2012/AC (en),	<p>Електроmedizinски уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за интервентне процедуре – Исправка</p>
SRPS EN 1344:2015/AC (en),	<p>3. Материјали за изградњу путева</p> <p>Плоче за поплочавање и ивичњаци од печене глине – Захтеви и методе испитивања – Исправка</p>

Повлачи се:

SRPS EN 45501/Ispr.1:2013 (sr),	<p>1. Мерни инструменти и инструменти за мерење тежине</p> <p>Метролошки аспекти за ваге са неаутоматским функционисањем – Исправка 1</p>
SRPS EN 13963:2008/AC:2009 (en),	<p>2. Цемент, гипс, креч, малтер</p> <p>Материјали за испуну спојева гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања – Исправка</p>
SRPS EN 12101-3:2008/AC:2008 (en),	<p>3. Заштита од пожара</p> <p>Системи за контролу дима и топлоте – Део 3: Спецификације вентилатора за принудно одвођење дима и топлоте – Исправка</p>

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

Комисије за стандарде и сродне документе или надлежни стручни савети Института за стандардизацију Србије покрећу поступак преиспитивања изворних српских стандарда, најкасније пет година после њиховог објављивања, да би се утврдило да ли још увек постоје разлози за њихову примену, односно да ли су њихове одредбе још увек у складу са предвиђеном употребом. Комисије или надлежни стручни савети преиспитују објављене изворне српске стандарде и дају предлоге за њихово повлачење, потврђивање, измену или ревизију.

Преиспитивање српских стандарда насталих преузимањем међународних и европских стандарда обавља се паралелно са динамиком преиспитивања тих стандарда у међународним и европским организацијама.

Своје примедбе на предлоге за повлачење, потврђивање, измену или ревизију следећих стандарда и сродних докумената можете доставити у року од 30 дана од дана објављивања ове информације на интернет адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs.

Предлози за преиспитивање

Стандарди предложени за повлачење:

KS M011, Посуде и опрема под притиском

1. SRPS K.M6.030:1986 (sr), Боце са раствореним ацетиленом под притиском – Основни захтеви
2. SRPS M.A7.011:2003 (sr), Обележавање цевовода у зависности од материје која струји кроз цевовод
3. SRPS M.B6.213:1977 (sr), Цевне прирубнице – Равне прирубнице за покретне цистерне за гориво за NP 6
4. SRPS M.E0.052:1990 (sr), Вентили за ограничење прекомерног протока – Технички услови
5. SRPS M.E2.100:1978 (sr), Хидрофорске посуде – Главне мере и услови квалитета
6. SRPS M.E2.157:1988 (sr), Посуде под притиском – Контролни узорак завареног споја
7. SRPS M.E2.159:1988 (sr), Посуде под притиском – Контрола и испитивање заварених спојева
8. SRPS M.E2.160:1982 (sr), Посуде под притиском – Челичне посуде – Заварени спојеви (примери)
9. SRPS M.E2.162:1985 (sr), Посуде под притиском – Заваривање – Жлебови
10. SRPS M.E2.231:1985 (sr), Посуде под притиском – Избор челичних лимова за делове стабилних посуда под притиском
11. SRPS M.E2.251/1:1996 (sr), Посуде под притиском – Конусни омотаци изложени унутрашњем или спољашњем притиску – Прорачун – Измене
12. SRPS M.E2.295:1988 (sr), Посуде под притиском – Услови примене прорачуна посуда као статички оптерећених посуда под притиском
13. SRPS M.E2.511:1986 (sr), Судови под притиском за течне атмосферске гасове – Термини и дефиниције
14. SRPS M.E2.515:1986 (sr), Стабилни судови под притиском за течне атмосферске гасове – Технички услови
15. SRPS M.E2.516:1989 (sr), Стабилни судови под притиском за течни угљен-диоксид – Технички услови
16. SRPS M.L2.020:1987 (sr), Челични судови за винарство – Упитни лист
17. SRPS M.L2.025:1987 (sr), Челични судови за винарство – Вертикални цилиндрични судови који се изводе на градилишту
18. SRPS M.Z2.250:1975 (sr), Челичне посуде за течне плинове – Заварене бацве за пропан-бутан називних пуњења 150, 250, 500, 750, 1 000, 1 500 и 2 000 kg

19. SRPS M.Z2.400:1994 (sr), Судови од легура алуминијума за течне гасове – Заварене боце од легура алуминијума за пропан-бутан за пуњења 1, 2 и 3 kg
20. SRPS M.Z2.401:1994 (sr), Судови легура алуминијума за течне гасове – Заварене посуде од легура алуминијума за пропан-бутан, за пуњења 5 и 10 kg
21. SRPS M.Z2.402:1994 (sr), Судови од легура алуминијума за течне гасове – Постоља за боце за пропан-бутан
22. SRPS M.Z2.403:1994 (sr), Судови од легура алуминијума за течне гасове – Усадници за боце за пропан-бутан
23. SRPS M.Z2.500:1994 (sr), Судови под притиском – Бешавне челичне посуде за гас – Технички захтеви
24. SRPS M.Z2.502:1994 (sr), Судови под притиском – Заварене посуде од легура алуминијума – Технички захтеви
25. SRPS M.Z2.510:2000 (sr), Челичне посуде за утецњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 5 kg и 10 kg
26. SRPS M.Z2.511/1:2010 (sr), Челичне посуде за утецњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 15 kg, 25 kg и 35 kg – Измена 1
27. SRPS M.Z2.511:2000 (sr), Челичне посуде за утецњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 15kg, 25kg и 35kg
28. SRPS M.Z2.515:2000 (sr), Челичне посуде за утецњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 1 kg, 2 kg и 3 kg
29. SRPS M.Z2.550:2000 (sr), Челичне посуде за утецњене гасове – постоља за боце за пропан-бутан
30. SRPS M.Z2.555:1967 (sr), Челичне посуде за течне плинове – Заштитне капе за боце за пропан-бутан називног пуњења 15, 25 и 35 kg
31. SRPS M.Z2.560/1:2001 (sr), Челичне посуде за утецњене гасове – Усадници за боце за пропан-бутан – Измена
32. SRPS M.Z2.560:2000 (sr), Челичне посуде за утецњене гасове – Усадници за боце за пропан-бутан
33. SRPS M.Z2.600:1991 (sr), Стабилне заварене челичне посуде за утецњене гасове – Хоризонтални заварени резервоари запремине 7,5 до 250 m³
34. SRPS M.Z2.610:1988 (sr), Прорачун хоризонталних цилиндричних посуда ослоњених на два ослоња
35. SRPS M.Z2.620:1975 (sr), Челичне посуде за течне плинове – Вертикални заварени резервоари за пропан-бутан запремине 60, 100 и 150 m³
36. SRPS M.Z2.801:2003 (sr), Знакови за безбедност у лабораторијама – Боце за гас
37. SRPS M.Z2.802:2003 (sr), Лабораторијска опрема – Ормани за боце за гас – Захтеви за безбедност и испитивање
38. SRPS M.Z3.010:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, укупани
39. SRPS M.Z3.014:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари са двоструким зидовима, укупани
40. SRPS M.Z3.022:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, надземни
41. SRPS M.Z3.026:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, полуукупани
42. SRPS M.Z3.030:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални челични резервоари, надземни
43. SRPS M.Z3.034:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални челични резервоари, полуукупани
44. SRPS M.Z3.038:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални челични резервоари, надземни, запремине до 1 000 литара
45. SRPS M.Z3.042:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, надземни, запремине до 3 500 литар
46. SRPS M.Z3.046:1981 (sr), Вертикални надземни резервоари цилиндричног облика, заварени, запремине од 15 до 80 m³, за складиштење сирове нафте

47. SRPS M.Z3.050:1981 (sr), *Вертикални надземни резервоари цилиндричног облика, заварени, запремине од 90 до 500 m³ за складиштење сирове нафте*
48. SRPS M.Z3.054:1981 (sr), *Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални цилиндрични надземни резервоари, заварени, са равним дном и неполичним или пливајућим кровом*
49. SRPS TP 14:1995 (sr), *Преглед и испитивање сферних резервоара од микролегираних челика, у току експлоатације*

KS A012, Величине, јединице и мерни инструменти

1. SRPS A.A0.050:1974 (sr), *Математички знаци и симболи Булове алгебре*
2. SRPS A.A0.066:1990 (sr), *Графички симболи – Употреба стрелица*
3. SRPS A.A0.067:1995 (sr), *Графички симболи са стрелицама – Преглед симбола*
4. SRPS A.A1.040:1977 (sr), *Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Килопонд-њутн*
5. SRPS A.A1.041:1977 (sr), *Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Калорија-цул*
6. SRPS A.A1.041/1:1999 (sr), *Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Калорија-цул – Измене и допуне*
7. SRPS A.A1.042:1977 (sr), *Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Коњска снага-киловат*
8. SRPS A.A1.043:1977 (sr), *Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Атмосфера-бар*
9. SRPS A.A1.043/1:1999 (sr), *Величине, јединице и ознаке – Таблица за прерачунавање – Техничка атмосфера – бар – Измене и допуне*
10. SRPS A.A1.044:1999 (sr), *Величине и јединице – Таблица за прерачунавање – Тор – Милиметар живиног стуба – милибар*
11. SRPS A.A1.045:1981 (sr), *Величине, јединице и симболи – Таблица за прерачунавање – Килокалорија по часу-ват*
12. SRPS A.A1.045/1:1999 (sr), *Величине, јединице и симболи – Таблица за прерачунавање – Килокалорија по часу-ват – Измене и допуне*
13. SRPS A.A1.060:1981 (sr), *Представљање бројчаних података – Писање децималних бројева*
14. SRPS A.A4.001:1988 (sr), *Заглавља карактеристика предмета – Основна правила*

Стандарди предложени за потврђивање:

KS M011, Посуде и опрема под притиском

1. SRPS M.C5.355:1996 (sr), *Испусни вентили за боце за гас – Спецификација мера које су стандардизоване или су у употреби*
2. SRPS M.E2.152:1982 (sr), *Посуде под притиском – Термини и дефиниције*

KS A012, Величине, јединице и мерни инструменти

1. SRPS A.A0.001:1984 (sr), *Стандардни бројеви – Редови стандардних бројева*
2. SRPS A.A0.002:1984 (sr), *Стандардни бројеви – Примена стандардних бројева и редова стандардних бројева*
3. SRPS A.A0.005:1984 (sr), *Стандардни бројеви – Примена модификованих стандардних бројева*
4. SRPS A.A0.006:1984 (sr), *Означивање производа, радова и услуга – Општа правила*
5. SRPS A.A0.010:1959 (sr), *Стандардне дужинске мере од 0,01 до 1 000 mm*
6. SRPS A.A0.065:1990 (sr), *Графички симболи за општу употребу – Основни принципи за израду и примену симбола*
7. SRPS A.A1.100:1983 (sr), *Стандардна атмосфера*
8. SRPS A.A1.100/1:1993 (sr), *Стандардна атмосфера – Допуна 1: Хипсометријске табеле*

Стандарди предложени за ревизију:

KS M011, Посуде и опрема под притиском

1. SRPS ISO 10463:1997 (sr), *Боце за перманентне гасове – Преглед у време пуњења*
2. SRPS ISO 11113:2000 (sr), *Боце за утечњене гасове (искључујући ацетилен и ТНГ) – Преглед приликом пуњења*
3. SRPS ISO 11118:2014 (en), *Боце за гас – Металне боце за једнократну употребу – Спецификација и поступци испитивања*
4. SRPS ISO 11755:2000 (sr), *Батерије боца за перманентне и утечњене гасове (искључујући ацетилен) – Преглед приликом пуњења*
5. SRPS ISO 19078:2009 (en), *Боце за гас – Контролисање инсталације боце и испитивање боца високог притиска за складиштење природног гаса који се користи као аутомобилско гориво*
6. SRPS ISO 5145:1996 (sr), *Испусни вентили за боце за гас и гасне смеше – Избор и димензионисање*

Резултати преиспитивања

Стандарди који ће бити повучени:

KS C018, Цинк и легуре цинка

1. SRPS C.A1.357:1969 (sr), *Методе испитивања хемијског састава цинка и легура цинка – Поларографско одређивање бакра у легурама цинка*

KS C164, Механичка испитивања метала

1. SRPS C.A4.024:1969 (sr), *Испитивање челичних цеви унутрашњим хидрауличним притиском*

KS M010, Технички цртежи, толеранције и зупчаници

1. SRPS A.A4.207:1992 (sr), *Заглавља карактеристика предмета – Котрљајни лежаји и делови лежаја*
2. SRPS M.A0.075:1987 (sr), *Технички цртежи у машинству – Упрошћено приказивање средишних гнезда*
3. SRPS M.A1.051:1952 (sr), *Нарецкивање*
4. SRPS M.C1.014:1972 (sr), *Зупчаници – Хиперболоидни зупчasti парови – Дефиниције пужастих парова*
5. SRPS M.C2.400:1980 (sr), *Прстенaсти ускочници, унутарњи*
6. SRPS M.C2.401:1980 (sr), *Прстенaсти ускочници, спољни*

KS B028-2, Горива нафтног порекла

1. SRPS B.H2.221:1997 (sr), *Нафта и нафтни производи – Одређивање садржаја с-2 до с-5 угљоводоника у бензину – Метода гасне хроматографије*
2. SRPS TP 2:1992 (sr), *Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе испитивања*
3. SRPS TP 3:1992 (sr), *Дизел горива – Захтеви и методе испитивања*
4. SRPS TP 13:1995 (sr), *Биодизел горива – Захтеви и методе испитивања*

KS U163, Топлотна техника у грађевинарству

1. SRPS U.M8.300:1985 (sr), *Мерење капиларног упијања воде и утврђивање коефицијента капиларног упијања воде грађевинских материјала*

Стандарди који се потврђују:**KS B028-2, Горива нафтног порекла**

1. SRPS B.H8.081:1996 (sr), *Нафта и нафтни производи – Одређивање трагова олова у бензинима – Спектрофотометријска метода*
2. SRPS B.H8.005:1988 (sr), *Мерење нивоа у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа*
3. SRPS B.H8.005/1:2008 (sr), *Мерење нивоа у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа – Измена 1*
4. SRPS B.H8.006:1988 (sr), *Мерење нивоа издвојене воде и муља у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа*
5. SRPS B.H8.006/1:2008 (sr), *Мерење нивоа издвојене воде и муља у судовима за складиштење и транспорт нафте и нафтних производа – Измена 1*
6. SRPS B.E6.040:1968 (sr), *Стаклене боце – Боца за пренос узорака течних производа нафте (називне запремине 1 литар)*

KS G045, Гума и производи од гуме

1. SRPS G.C1.080:1991 (sr), *Гума – Припремање стандардне смесе за испитивање чађи у природном каучуку*

KS H193, Природни гас

1. SRPS H.F8.056:1968 (sr), *Испитивање инертних гасова – Одређивање садржаја водоника*
2. SRPS H.F8.057:1981 (sr), *Амонијак течни, безводни – Узимање узорака и методе испитивања*

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у децембру 2015. године

Институт за стандардизацију Србије је придружени члан Европског комитета за стандардизацију (CEN) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација. У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CEN и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (*dav* – date of availability).

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
1. ASD-STAN – Aerospace		
EN 4644-011:2015	Aerospace series – Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous – Part 011: Plug, size 1, without mounting holes, class A, C and E – Product standard	2015-12-16
EN 4644-013:2015	Aerospace series – Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous – Part 013: Plug, size 1, with ground block, without mounting holes, class B and F – Product standard	2015-12-16
EN 4644-131:2015	Aerospace series – Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous – Part 131: Size 3 plug for rack and panel applications, class C and D – Product standard	2015-12-16
EN 4652-210:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 210: Type 2, TNC interface – Clamp nut assembly version – Straight plug – Product standard	2015-12-02
EN 4652-213:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 213: Type 2, TNC interface – Clamp nut assembly version – Bulkhead receptacle – Product standard	2015-12-02
EN 4652-311:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 311: Type 3, N interface – Clamp nut assembly version – Right angle plug – Product standard	2015-12-02
EN 4652-312:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 312: Type 3, N interface – Clamp nut assembly version – Square flange receptacle – Product standard	2015-12-02
EN 4652-313:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 313: Type 3, N interface – Clamp nut assembly version – Bulkhead receptacle – Product standard	2015-12-02
EN 4652-410:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 410: Type 4, C interface – Clamp nut assembly version – Straight plug – Product standard	2015-12-02
EN 4652-411:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 411: Type 4, C interface – Clamp nut assembly version – Right angle plug – Product standard	2015-12-02
EN 4652-412:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 412: Type 4, C interface – Clamp nut assembly version – Square flange receptacle – Product standard	2015-12-02

EN 4652-413:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 413: Type 4, C interface – Clamp nut assembly version – Bulkhead receptacle – Product standard	2015-12-02
EN 4830-001:2015	Aerospace series – Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4639-10X contacts – Part 001: Technical specification	2015-12-09
EN 4830-002:2015	Aerospace series – Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4639-10X contacts – Part 002: Specification of performance	2015-12-09
EN 4830-003:2015	Aerospace series – Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4639-10X contacts – Part 003: Module – Product standard	2015-12-09
EN 4830-004:2015	Aerospace series – Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4639-10X contacts – Part 004: Extraction tool – Product standard	2015-12-09
EN 9102:2015	Aerospace series – Quality systems – First article inspection requirements	2015-12-23
EN 9114:2015	Aerospace series – Quality systems – Direct Ship Guidance for Aerospace Companies	2015-12-23
EN 9116:2015	Aerospace series – Notice of Change (NOC) Requirements	2015-12-23
2. Guides		
CEN/CLC Guide 31:2015	Competition law for participants in CEN-CENELEC activities	2015-12-09
3. SS S02 – Transfusion equipment		
EN ISO 8362-1:2009/A1:2015	Injection containers and accessories – Part 1: Injection vials made of glass tubing (ISO 8362-1:2009/Amd 1:2015)	2015-12-23
4. SS T01 – Shipbuilding and maritime structures		
EN ISO 9094:2015	Small craft – Fire protection (ISO 9094:2015)	2015-12-09
EN ISO 21487:2012/A2:2015	Small craft – Permanently installed petrol and diesel fuel tanks – Amendment 2 (ISO 21487:2012/Amd 2:2015)	2015-12-09
5. TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries		
CEN ISO/TS 16530-2:2015	Well integrity – Part 2: Well integrity for the operational phase (ISO/TS 16530-2:2014)	2015-12-23
6. TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin		
EN 16761-1:2015	Automotive fuels – Determination of methanol in automotive ethanol (E85) fuel by gas chromatography – Part 1: Method using single column technique	2015-12-09
EN 16761-2:2015	Automotive fuels – Determination of methanol in automotive ethanol (E85) fuel by gas chromatography – Part 2: Method using heart cut technique	2015-12-09
EN ISO 4263-3:2015	Petroleum and related products – Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids using the TOST test – Part 3: Anhydrous procedure for synthetic hydraulic fluids (ISO 4263-3:2015)	2015-12-09

	7. TC 23 – Transportable gas cylinders	
EN ISO 11623:2015	Gas cylinders – Composite construction – Periodic inspection and testing (ISO 11623:2015)	2015-12-16
EN ISO 21007-2:2015	Gas cylinders – Identification and marking using radio frequency identification technology – Part 2: Numbering schemes for radio frequency identification (ISO 21007-2:2015)	2015-12-23
	8. TC 33 – Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling	
EN 1628:2011 + A1:2015	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters – Burglar resistance – Test method for the determination of resistance under static loading	2015-12-23
EN 1629:2011 + A1:2015	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters – Burglar resistance – Test method for the determination of resistance under dynamic loading	2015-12-23
EN 1630:2011 + A1:2015	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters – Burglar resistance – Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts	2015-12-23
	9. TC 52 – Safety of toys	
CEN/TR 16918:2015	Safety of toys – Children’s mouthing behaviour in contact with toys	2015-12-16
	10. TC 53 – Temporary works equipment	
EN 16508:2015	Temporary works equipment – Encapsulation constructions – Performance requirements and general design	2015-12-02
	11. TC 54 – Unfired pressure vessels	
EN 13445-10:2015	Unfired pressure vessels – Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	2015-12-23
	12. TC 55 – Dentistry	
EN ISO 13017:2012/A1:2015	Dentistry – Magnetic attachments – Amendment 1 (ISO 13017:2012/Amd 1:2015)	2015-12-09
	13. TC 69 – Industrial valves	
EN ISO 17292:2015	Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries (ISO 17292:2015)	2015-12-09
	14. TC 88 – Thermal insulating materials and products	
EN 14303:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made mineral wool (MW) products – Specification	2015-12-09
EN 14304:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products – Specification	2015-12-09
EN 14305:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made cellular glass (CG) products – Specification	2015-12-09

EN 14306:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made calcium silicate (CS) products – Specification	2015-12-09
EN 14307:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products – Specification	2015-12-09
EN 14308:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products – Specification	2015-12-09
EN 14309:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made products of expanded polystyrene (EPS) – Specification	2015-12-09
EN 14313:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made polyethylene foam (PEF) products – Specification	2015-12-09
EN 14314:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made phenolic foam (PF) products – Specification	2015-12-09
EN 15501:2015	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products – Specification	2015-12-09
EN 16724:2015	Thermal insulation products for building applications – Instructions for mounting and fixing for determination of the reaction to fire testing of external thermal Insulation composite systems (ETICS)	2015-12-09
15. TC 89 – Thermal performance of buildings and building components		
EN ISO 6781-3:2015	Performance of buildings – Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods – Part 3: Qualifications of equipment operators, data analysts and report writers (ISO 6781-3:2015)	2015-12-09
16. ECISS/TC 101 – Test methods for steel (other than chemical analysis)		
EN ISO 7500-1:2015	Metallic materials – Calibration and verification of static uniaxial testing machines – Part 1: Tension/compression testing machines – Calibration and verification of the force-measuring system (ISO 7500-1:2015)	2015-12-23
17. ECISS/TC 102 – Methods of chemical analysis for iron and steel		
EN 10361:2015	Alloyed steels – Determination of nickel content – Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method	2015-12-09
18. TC 102 – Sterilizers for medical purposes		
EN 285:2015	Sterilization – Steam sterilizers – Large sterilizers	2015-12-23
19. TC 112 – Wood-based panels		
EN ISO 12460-5:2015	Wood-based panels – Determination of formaldehyde release – Part 5: Extraction method (called the perforator method) (ISO 12460-5:2015)	2015-12-09

	20. TC 114 – Safety of machinery	
EN ISO 13849-1:2015	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2015)	2015-12-23
EN ISO 14123-2:2015	Safety of machinery – Reduction of risks to health resulting from hazardous substances emitted by machinery – Part 2: Methodology leading to verification procedures (ISO 14123-2:2015)	2015-12-09
	21. TC 121 – Welding and allied processes	
EN ISO 636:2015	Welding consumables – Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels – Classification (ISO 636:2015)	2015-12-16
EN ISO 1071:2015	Welding consumables – Covered electrodes, wires, rods and tubular cored electrodes for fusion welding of cast iron – Classification (ISO 1071:2015)	2015-12-16
EN ISO 17632:2015	Welding consumables – Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels – Classification (ISO 17632:2015)	2015-12-16
EN ISO 17683:2015	Ships and marine technology – Ceramic weld backing for marine use (ISO 17683:2014)	2015-12-02
EN ISO 18273:2015	Welding consumables – Wire electrodes, wires and rods for welding of aluminium and aluminium alloys – Classification (ISO 18273:2015)	2015-12-16
	22. TC 122 – Ergonomics	
CEN ISO/TR 9241-308:2015	Ergonomics of human-system interaction – Part 308: Surface-conduction electron-emitter displays (SED) (ISO/TR 9241-308:2008)	2015-12-02
CEN ISO/TR 9241-309:2015	Ergonomics of human-system interaction – Part 309: Organic light-emitting diode (OLED) displays (ISO/TR 9241-309:2008)	2015-12-02
CEN ISO/TR 9241-310:2015	Ergonomics of human-system interaction – Part 310: Visibility, aesthetics and ergonomics of pixel defects (ISO/TR 9241-310:2010)	2015-12-02
CEN/TR 16710-1:2015	Ergonomics methods – Part 1: Feedback method – A method to understand how end users perform their work with machines	2015-12-09
	23. TC 123 – Lasers and photonics	
EN ISO 11810:2015	Lasers and laser-related equipment – Test method and classification for the laser resistance of surgical drapes and/or patient protective covers – Primary ignition, penetration, flame spread and secondary ignition (ISO 11810:2015)	2015-12-23
EN ISO 13694:2015	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO 13694:2015)	2015-12-16
	24. TC 126 – Acoustic properties of building elements and of buildings	
EN ISO 16283-2:2015	Acoustics – Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements – Part 2: Impact sound insulation (ISO 16283-2:2015)	2015-12-09

	25. TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment	
EN 13451-2:2015	Swimming pool equipment – Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends	2015-12-23
EN 16804:2015	Diving equipment – Diving open heel fins – Requirements and test methods	2015-12-16
EN 16805:2015	Diving equipment – Diving mask – Requirements and test methods	2015-12-09
EN 1972:2015	Diving equipment – Snorkels – Requirements and test methods	2015-12-09
	26. TC 138 – Non-destructive testing	
EN ISO 18563-3:2015	Non-destructive testing – Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment – Part 3: Combined systems (ISO 18563-3:2015)	2015-12-23
	27. TC 139 – Paints and varnishes	
EN ISO 4630:2015	Clear liquids – Estimation of colour by the Gardner colour scale (ISO 4630:2015)	2015-12-23
EN ISO 6271:2015	Clear liquids – Estimation of colour by the platinum-cobalt colour scale (ISO 6271:2015)	2015-12-23
	28. TC 143 – Machine tools - Safety	
EN ISO 16089:2015	Machine tools – Safety – Stationary grinding machines (ISO 16089:2015)	2015-12-16
EN 13236:2010 + A1:2015	Safety requirements for superabrasive products	2015-12-23
	29. TC 144 – Tractors and machinery for agriculture and forestry	
EN 15503:2009 + A2:2015	Garden equipment – Garden blowers, vacuums and blower/vacuums – Safety	2015-12-23
EN ISO 17989-1:2015	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Sustainability – Part 1: Principles (ISO 17989-1:2015)	2015-12-23
	30. TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems	
CEN/TS 1852-2:2015	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Polypropylene (PP) – Part 2: Guidance for the assessment of conformity	2015-12-16
	31. TC 161 – Foot and leg protectors	
EN 13634:2015	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods	2015-12-09
	32. TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets	
EN ISO 12127-1:2015	Clothing to protect against heat and flame – Determination of contact heat transmission through clothing or constituent materials – Part 1: Contact heat produced by heating cylinder (ISO 12127-1:2015)	2015-12-23
	33. TC 164 – Water supply	
EN 15975-1:2011 + A1:2015	Security of drinking water supply – Guidelines for risk and crisis management – Part 1: Crisis management	2015-12-09

	34. TC 168 – Chains, ropes, webbing, slings and accessories – Safety	
EN ISO 3266:2010/A1:2015	Forged steel eyebolts grade 4 for general lifting purposes (ISO 3266:2010/Amd 1:2015)	2015-12-16
	35. TC 169 – Light and lighting	
EN 13201-2:2015	Road lighting – Part 2: Performance requirements	2015-12-23
EN 13201-3:2015	Road lighting – Part 3: Calculation of performance	2015-12-23
EN 13201-4:2015	Road lighting – Part 4: Methods of measuring lighting performance	2015-12-23
EN 13201-5:2015	Road lighting – Part 5: Energy performance indicators	2015-12-23
	36. TC 176 – Heat meters	
CEN/TR 16911:2015	Heat meters – Recommendations for circulation water in industrial and district heating systems and their operation	2015-12-23
	37. TC 181 – Dedicated liquefied petroleum gas appliances	
EN 16436-1:2014 + A1:2015	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixture in the vapour phase – Part 1: Hoses and tubings	2015-12-02
	38. TC 185 – Fasteners	
EN ISO 2320:2015	Fasteners – Prevailing torque steel nuts – Functional properties (ISO 2320:2015)	2015-12-23
	39. TC 193 – Adhesives	
EN 923:2015	Adhesives – Terms and definitions	2015-12-23
	40. TC 205 – Non-active medical devices	
EN ISO 1135-4:2015	Transfusion equipment for medical use – Part 4: Transfusion sets for single use, gravity feed (ISO 1135-4:2015)	2015-12-23
EN ISO 1135-5:2015	Transfusion equipment for medical use – Part 5: Transfusion sets for single use with pressure infusion apparatus (ISO 1135-5:2015)	2015-12-23
EN ISO 13958:2015	Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO 13958:2014)	2015-12-02
EN ISO 13959:2015	Water for haemodialysis and related therapies (ISO 13959:2014)	2015-12-02
EN ISO 26722:2015	Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO 26722:2014)	2015-12-02
	41. TC 207 – Furniture	
EN 597-1:2015	Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 1: Ignition source smouldering cigarette	2015-12-23
EN 597-2:2015	Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 2: Ignition source: match flame equivalent	2015-12-23
EN 1729-1:2015	Furniture – Chairs and tables for educational institutions – Part 1: Functional dimensions	2015-12-02

EN 1729-2:2012 + A1:2015	Furniture – Chairs and tables for educational institutions – Part 2: Safety requirements and test methods	2015-12-23
EN 12520:2015	Furniture – Strength, durability and safety – Requirements for domestic seating	2015-12-23
EN 12521:2015	Furniture – Strength, durability and safety – Requirements for domestic tables	2015-12-23
42. TC 212 – Pyrotechnic articles		
EN 15947-1:2015	Pyrotechnic articles – Fireworks, Categories F1, F2 and F3 – Part 1: Terminology	2015-12-09
EN 15947-2:2015	Pyrotechnic articles – Fireworks, Categories F1, F2, and F3 – Part 2: Categories and types of firework	2015-12-09
EN 15947-3:2015	Pyrotechnic articles – Fireworks, Categories F1, F2, and F3 – Part 3: Minimum labelling requirements	2015-12-09
EN 15947-4:2015	Pyrotechnic articles – Fireworks, Categories F1, F2 and F3 – Part 4: Test methods	2015-12-09
EN 15947-5:2015	Pyrotechnic articles – Fireworks, Categories F1, F2, and F3 – Part 5: Requirements for construction and performance	2015-12-09
EN 16265:2015	Pyrotechnic articles – Other pyrotechnic articles – Ignition devices	2015-12-23
43. TC 230 – Water analysis		
CEN/TS 16800:2015	Guideline for the validation of physico-chemical analytical methods	2015-12-09
44. TC 231 – Mechanical vibration and shock		
EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	Hand-held portable power tools – Test methods for evaluation of vibration emission – Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and small saws with oscillating or rotating action – Amendment 1: Polishing machines, modified feed forces (ISO 28927-8:2009/Amd 1:2015)	2015-12-23
45. TC 234 – Gas infrastructure		
EN 16726:2015	Gas infrastructure – Quality of gas – Group H	2015-12-16
EN 1776:2015	Gas infrastructure – Gas measuring systems – Functional requirements	2015-12-16
46. TC 236 – Non industrial manually operated shut-off valves for gas and particular combinations valves-other products		
EN 331:2015	Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings	2015-12-16
47. TC 237 – Gas meters		
EN 12405-3:2015	Gas meters – Conversion devices – Part 3: Flow computer	2015-12-02
48. TC 243 – Cleanroom technology		
EN ISO 14644-1:2015	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 1: Classification of air cleanliness by particle concentration (ISO 14644-1:2015)	2015-12-23
EN ISO 14644-2:2015	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 2: Monitoring to provide evidence of cleanroom performance related to air cleanliness by particle concentration (ISO 14644-2:2015)	2015-12-23

49. TC 248 – Textiles and textile products		
CEN/TS 14237:2015	Textiles for healthcare and social services facilities	2015-12-23
EN ISO 16373-1:2015	Textiles – Dyestuffs – Part 1: General principles of testing coloured textiles for dyestuff identification (ISO 16373-1:2015)	2015-12-23
EN 16732:2015	Slide fasteners (zips) – Specification	2015-12-16
EN ISO 137:2015	Wool – Determination of fibre diameter – Projection microscope method (ISO 137:2015)	2015-12-16
50. TC 249 – Plastics		
CEN/TS 16892:2015	Plastics – Welding of thermoplastics – Specification of welding procedures	2015-12-16
EN 16795:2015	Plastics – Method for estimating heat build up of flat surfaces by simulated solar radiation	2015-12-09
EN ISO 2078:1994/A1:2015	Textile glass – Yarns – Designation – Amendment 1 (ISO 2078:1993/Amd 1:2015)	2015-12-09
EN ISO 6383-1:2015	Plastics – Film and sheeting – Determination of tear resistance – Part 1: Trouser tear method (ISO 6383-1:2015)	2015-12-23
EN ISO 16012:2015	Plastics – Determination of linear dimensions of test specimens (ISO 16012:2015)	2015-12-02
EN ISO 19062-1:2015	Plastics – Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials – Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 19062-1:2015)	2015-12-02
EN ISO 19063-1:2015	Plastics – Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials – Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 19063-1:2015)	2015-12-02
EN ISO 19064-1:2015	Plastics – Styrene/acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials – Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 19064-1:2015)	2015-12-02
EN ISO 20200:2015	Plastics – Determination of the degree of disintegration of plastic materials under simulated composting conditions in a laboratory-scale test (ISO 20200:2015)	2015-12-09
51. TC 251 – Health informatics		
CEN ISO/TS 18530:2015	Health Informatics – Automatic identification and data capture marking and labelling – Subject of care and individual provider identification (ISO/TS 18530:2014)	2015-12-23
CEN ISO/TS 19844:2015	Health informatics – Identification of medicinal products – Implementation guidelines for data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO/TS 19844:2015)	2015-12-23
52. TC 252 – Child use and care articles		
EN 13209-2:2016	Child use and care articles – Baby carriers – Safety requirements and test methods – Part 2: Soft carrier	2015-12-23
53. TC 256 – Railway applications		
EN 14531-1:2015	Railway applications – Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking – Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles	2015-12-23

EN 14531-2:2015	Railway applications – Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking – Part 2: Step by step calculations for train sets or single vehicles	2015-12-23
EN 14535-3:2015	Railway applications – Brake discs for railway rolling stock – Part 3: Brake discs, performance of the disc and the friction couple, classification	2015-12-16
EN 16683:2015	Railway applications – Call for aid and communication device – Requirements	2015-12-23
TR 16823:2015	Railway applications – Driver's cab – Background information on anthropometric data	2015-12-09
54. TC 260 – Fertilizers and liming materials		
EN 16319:2013+A1:2015	Fertilizers and liming materials – Determination of cadmium, chromium, lead and nickel by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry (ICP-AES) after aqua regia dissolution	2015-12-23
55. TC 261 – Packaging		
EN ISO 780:2015	Packaging – Distribution packaging – Graphical symbols for handling and storage of packages (ISO 780:2015)	2015-12-16
EN ISO 8317:2015	Child-resistant packaging – Requirements and testing procedures for reclosable packages (ISO 8317:2015)	2015-12-02
56. TC 262 – Metallic and other inorganic coatings		
EN ISO 28721-2:2015	Vitreous and porcelain enamels – Glass-lined apparatus for process plants – Part 2: Designation and specification of resistance to chemical attack and thermal shock (ISO 28721-2:2015)	2015-12-23
57. TC 267 – Industrial piping and pipelines		
EN 13480-4:2012/A2:2015	Metallic industrial piping – Part 4: Fabrication and installation	2015-12-16
58. TC 268 – Cryogenic vessels		
EN ISO 21009-2:2015	Cryogenic vessels – Static vacuum insulated vessels – Part 2: Operational requirements (ISO 21009-2:2015)	2015-12-16
59. TC 278 – Intelligent transport systems		
EN ISO 12813:2015	Electronic fee collection – Compliance check communication for autonomous systems (ISO 12813:2015)	2015-12-16
EN ISO 12855:2015	Electronic fee collection – Information exchange between service provision and toll charging (ISO 12855:2015)	2015-12-23
EN ISO 13141:2015	Electronic fee collection – Localisation augmentation communication for autonomous systems (ISO 13141:2015)	2015-12-16
60. TC 286 – Liquefied petroleum gas equipment and accessories		
EN 16125:2015	LPG Equipment and Accessories – Pipework systems and supports – LPG in liquid phase and vapour pressure phase	2015-12-16
61. TC 287 – Geographic Information		
EN ISO 19109:2015	Geographic information – Rules for application schema (ISO 19109:2015)	2015-12-16

	62. TC 294 – Communication systems for meters and remote reading of meters	
EN 1434-3:2015	Heat meters – Part 3: Data exchange and interfaces	2015-12-02
EN 13757-6:2015	Communication systems for meters – Part 6: Local Bus	2015-12-02
	63. TC 299 – Gas-fired sorption appliances, indirect fired sorption appliances, gas-fired endothermic engine heat pumps and domestic gas-fired washing and drying appliances	
EN 12309-2:2015/AC:2015	Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW – Part 2: Safety	2015-12-02
	64. TC 307 – Oilseeds, vegetable and animal fats and oils and their by-products – Methods of sampling and analysis	
EN ISO 734:2015	Oilseed meals – Determination of oil content – Extraction method with hexane (or light petroleum) (ISO 734:2015)	2015-12-16
EN ISO 22630:2015	Oilseed meals – Determination of oil content – Rapid extraction method (ISO 22630:2015)	2015-12-02
	65. TC 332 – Laboratory equipment	
EN ISO 384:2015	Laboratory glass and plastics ware – Principles of design and construction of volumetric instruments (ISO 384:2015)	2015-12-23
EN ISO 3819:2015	Laboratory glassware – Beakers (ISO 3819:2015)	2015-12-23
EN ISO 4797:2015	Laboratory glassware – Boiling flasks with conical ground joints (ISO 4797:2015)	2015-12-23
	66. TC 335 – Solid biofuels	
EN ISO 17828:2015	Solid biofuels – Determination of bulk density (ISO 17828:2015)	2015-12-23
EN ISO 17831-1:2015	Solid biofuels – Determination of mechanical durability of pellets and briquettes – Part 1: Pellets (ISO 17831-1:2015)	2015-12-23
EN ISO 17831-2:2015	Solid biofuels – Determination of mechanical durability of pellets and briquettes – Part 2: Briquettes (ISO 17831-2:2015)	2015-12-23
	67. TC 336 – Bituminous binders	
EN 13924-1:2015	Bitumen and bituminous binders – Specification framework for special paving grade bitumen – Part 1: Hard paving grade bitumens	2015-12-02
EN 16659:2015	Bitumen and Bituminous Binders – Multiple Stress Creep and Recovery Test (MSCRT)	2015-12-16
	68. TC 338 – Cereal and cereal products	
EN ISO 5223:2015	Test sieves for cereals (ISO 5223:1995)	2015-12-16
EN ISO 7973:2015	Cereals and milled cereal products – Determination of the viscosity of flour – Method using an amylograph (ISO 7973:1992)	2015-12-16

	69. TC 341 – Geotechnical Investigation and Testing	
EN ISO 12892-3:2015	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 3: Determination of particle density (ISO 17892-3:2015)	2015-12-16
	70. TC 352 – Nanotechnologies	
CEN ISO/TS 80004-1:2015	Nanotechnologies – Vocabulary – Part 1: Core terms (ISO/TS 80004-1:2015)	2015-12-16
	71. TC 389 – Innovation Management	
CEN/TS 16555-7:2015	Innovation management – Part 7: Innovation Management Assessment	2015-12-16
	72. TC 392 – Cosmetics	
EN ISO 18416:2015	Cosmetics – Microbiology – Detection of Candida albicans (ISO 18416:2015)	2015-12-16
EN ISO 21150:2015	Cosmetics – Microbiology – Detection of Escherichia coli (ISO 21150:2015)	2015-12-16
EN ISO 22717:2015	Cosmetics – Microbiology – Detection of Pseudomonas aeruginosa (ISO 22717:2015)	2015-12-16
EN ISO 22718:2015	Cosmetics – Microbiology – Detection of Staphylococcus aureus (ISO 22718:2015)	2015-12-16
	73. TC 405 – Project Committee – Expertise services	
EN 16775:2015	Expertise activities – General requirements for expertise services	2015-12-02
	74. TC 411 – Bio-based products	
EN 16785-1:2015	Bio-based products – Bio-based content – Part 1: Determination of the bio-based content using the radiocarbon analysis and elemental analysis	2015-12-16
	75. TC 420 – Project Committee – Service Excellence Systems	
CEN/TS 16880:2015	Service excellence – Creating outstanding customer experiences through service excellence	2015-12-02
	76. WS 073 – Eco-efficient Substations	
CWA 16975:2015	Eco-efficient Substations for District Heating	2015-12-09
	77. WS GITB3 – Global eBusiness Test Bed Methodologies Phase 3	
CWA 16971:2015	Global eBusiness Interoperability Test Bed (GITB) Phase 3: Implementation Specifications and Proof-of-Concept	2015-12-23

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у децембру 2015. године

Институт за стандардизацију Србије је придружени члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација. У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CENELEC и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (dav – date of availability).

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	1. SC 9XA – Communication, signalling and processing systems	
CLC/TS 50459-2:2015	Railway applications – Communication, signalling and processing systems – European Rail Traffic Management System – Driver-Machine Interface – Part 2: Ergonomic arrangements of GSM-R information	2015-12-18
CLC/TS 50459-2:2015	Railway applications – Communication, signalling and processing systems – European Rail Traffic Management System – Driver-Machine Interface – Part 2: Ergonomic arrangements of GSM-R information	2015-12-18
	2. SC 9XB – Electromechanical material on board rolling stock	
EN 50405:2015	Railway applications – Current collection systems – Pantographs, testing methods for contact strips	2015-12-18
	3. SR 49 – Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection	
EN 61837-3:2015	Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection – Standard outlines and terminal lead connections – Part 3: Metal enclosures	2015-12-04
	4. SR 104 – Environmental conditions, classification and methods of test	
EN 60068-2-60:2015	Environmental testing – Part 2-60: Tests – Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test	2015-12-11
	5. TC 20 – Electric cables	
EN 50577:2015	Electric cables – Fire resistance test for unprotected electric cables (P classification)	2015-12-18
EN 50200:2015	Method of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuits	2015-12-04
	6. TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres	
EN 60079-6:2015	Explosive atmospheres – Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o"	2015-12-11
EN 60079-7:2015	Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	2015-12-11

EN 60079-10-1:2015	Explosive atmospheres – Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres	2015-12-11
	7. TC 40XA – Capacitors and EMI suppression components	
EN 60384-19:2015	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 19: Sectional specification: Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric surface mount d.c. capacitors	2015-12-04
	8. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances	
EN 60335-2-58:2005/A2:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	2015-12-18
	9. TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation	
EN 60534-8-4:2015	Industrial-process control valves – Part 8-4: Noise considerations – Prediction of noise generated by hydrodynamic flow	2015-12-04
	10. TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components	
EN 50411-3-5:2015	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems – Product specifications – Part 3-5: Wall outlet	2015-12-11
EN 61300-3-21:2015	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-21: Examinations and measurements – Switching time	2015-12-18
	11. TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems	
EN 62680-1-1:2015	Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 1-1: Universal Serial Bus interfaces – Common components – USB Battery Charging Specification, Revision 1.2 (TA 14)	2015-12-11
EN 62680-2-1:2015	Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 2-1: Universal Serial Bus Specification, Revision 2.0 (TA 14)	2015-12-11
	12. TC 111X – Environment	
EN 62321-7-1:2015	Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 7-1: Determination of the presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colorless and colored corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method	2015-12-18
	13. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools	
EN 62841-3-9:2015	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	2015-12-18
EN 62841-3-10:2015	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	2015-12-04

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у децембру 2015. године

У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна организација за стандардизацију (ISO). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC 7811-9:2015	Identification cards – Recording technique – Part 9: Tactile identifier mark
ISO/IEC 11179-1:2015	Information technology – Metadata registries (MDR) – Part 1: Framework
ISO/IEC 11889-1:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 1: Architecture
ISO/IEC 11889-2:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 2: Structures
ISO/IEC 11889-3:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 3: Commands
ISO/IEC 11889-4:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 4: Supporting Routines
ISO/IEC 14496-27:2009/ Amd 6:2015	Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 27: 3D Graphics conformance – Amendment 6: Pattern-based 3D mesh coding conformance
ISO/IEC 18328-1:2015	Identification cards – ICC-managed devices – Part 1: General framework
ISO/IEC 18477-3:2015	Information technology – Scalable compression and coding of continuous-tone still images – Part 3: Box file format
ISO/IEC 19845:2015	Information technology – Universal Business Language Version 2.1 (UBL v2.1)
ISO/IEC 23001-12:2015	Information technology – MPEG systems technologies – Part 12: Sample Variants in the ISO base media file format
ISO/IEC 23009-1:2014/ Cor 2:2015	Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 1: Media presentation description and segment formats – Technical Corrigendum 2
ISO/IEC 24800-2:2011/ Amd 1:2015	Information technology – JPSearch – Part 2: Registration, identification and management of schema and ontology – Amendment 1: JPEG Ontology for Image Description
ISO/IEC 24800-3:2010/ Amd 1:2015	Information technology – JPSearch – Part 3: Query format – Amendment 1: JPSearch API
ISO/IEC TR 18121:2015	Information technology – Learning, education and training – Virtual experiment framework
ISO/IEC TR 20000-11:2015	Information technology – Service management – Part 11: Guidance on the relationship between ISO/IEC 20000-1:2011 and service management frameworks: ITIL®
ISO/IEC TR 20004:2015	Information technology – Security techniques – Refining software vulnerability analysis under ISO/IEC 15408 and ISO/IEC 18045

ISO/IEC/IEEE 8802-A:2015	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Part A: Overview and architecture
ISO/IEC/IEEE 29119-4:2015	Software and systems engineering – Software testing – Part 4: Test techniques
	2. TC 4 – Rolling bearings
ISO 3245:2015	Rolling bearings – Needle roller bearings with drawn cup and without inner ring – Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values
ISO 15242-1:2015	Rolling bearings – Measuring methods for vibration – Part 1: Fundamentals
ISO 15242-2:2015	Rolling bearings – Measuring methods for vibration – Part 2: Radial ball bearings with cylindrical bore and outside surface
ISO 21107:2015	Rolling bearings and spherical plain bearings – Search structure for electronic media – Characteristics and performance criteria identified by property vocabulary
	3. TC 8 – Ships and marine technology
ISO 29404:2015	Ships and marine technology – Offshore wind energy – Supply chain information flow
ISO 5488:2015	Ships and marine technology – Accommodation ladders
ISO 7061:2015	Ships and marine technology – Aluminium shore gangways for seagoing vessels
ISO 17905:2015	Ships and marine technology – Installation, inspection and maintenance of container securing devices for ships
	4. TC 17 – Steel
ISO 4991:2015	Steel castings for pressure purposes
ISO 6935-2:2015	Steel for the reinforcement of concrete – Part 2: Ribbed bars
ISO 14737:2015	Carbon and low alloy cast steels for general applications
	5. TC 21 – Equipment for fire protection and fire fighting
ISO 14520-1:2015	Gaseous fire-extinguishing systems – Physical properties and system design – Part 1: General requirements
	6. TC 22 – Road vehicles
ISO 11898-1:2015	Road vehicles – Controller area network (CAN) – Part 1: Data link layer and physical signalling
ISO 18246:2015	Electrically propelled mopeds and motorcycles – Safety requirements for conductive connection to an external electric power supply
ISO 19449:2015	Mopeds – Measurement methods for gaseous exhaust emissions during inspection or maintenance
	7. TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry
ISO 21628:2008/Amd 1:2015	Gardening machinery – Powered material-collecting systems – Safety – Amendment 1
ISO 17989-1:2015	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Sustainability – Part 1: Principles
	8. TC 28 – Petroleum products and lubricants
ISO 10976:2015	Refrigerated light hydrocarbon fluids – Measurement of cargoes on board LNG carriers

ISO 19344:2015	<p>9. TC 34 – Food products</p> <p>Milk and milk products – Starter cultures, probiotics and fermented products – Quantification of lactic acid bacteria by flow cytometry</p>
ISO 16373-1:2015	<p>10. TC 38 – Textiles</p> <p>Textiles – Dyestuffs – Part 1: General principles of testing coloured textiles for dyestuff identification</p>
ISO 18080-1:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 1: Test method using corona charging
ISO 18080-2:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 2: Test method using rotary mechanical friction
ISO 18080-3:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 3: Test method using manual friction
ISO 18080-4:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 4: Test method using horizontal mechanical friction
ISO 19084:2015	<p>11. TC 42 – Photography</p> <p>Photography – Digital cameras – Chromatic displacement measurements</p>
ISO 7098:2015	<p>12. TC 46 – Information and documentation</p> <p>Information and documentation – Romanization of Chinese</p>
ISO 11799:2015	Information and documentation – Document storage requirements for archive and library materials
ISO 3819:2015	<p>13. TC 48 – Laboratory equipment</p> <p>Laboratory glassware – Beakers</p>
ISO 384:2015	Laboratory glass and plastics ware – Principles of design and construction of volumetric instruments
ISO 4797:2015	Laboratory glassware – Boiling flasks with conical ground joints
ISO 21007-2:2015	<p>14. TC 58 – Gas cylinders</p> <p>Gas cylinders – Identification and marking using radio frequency identification technology – Part 2: Numbering schemes for radio frequency identification</p>
ISO 6383-1:2015	<p>15. TC 61 – Plastics</p> <p>Plastics – Film and sheeting – Determination of tear resistance – Part 1: Trouser tear method</p>
ISO/TR 13195:2015	<p>16. TC 69 – Applications of statistical methods</p> <p>Selected illustrations of response surface method – Central composite design</p>
ISO 16355-1:2015	Application of statistical and related methods to new technology and product development process – Part 1: General principles and perspectives of Quality Function Deployment (QFD)
ISO/TS 19425:2015	<p>17. TC 70 – Internal combustion engines</p> <p>Reciprocating internal combustion engines – Measurement method for air cleaners – Sound power level of combustion air inlet noise and insertion loss using sound pressure</p>

ISO 8362-1:2009/Amd 1:2015	<p>18. TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use</p> <p>Injection containers and accessories – Part 1: Injection vials made of glass tubing – Amendment 1</p>
ISO 8061:2015	<p>19. TC 83 – Sports and recreational equipment</p> <p>Alpine ski-bindings – Selection of release torque values</p>
ISO 11088:2015	<p>Assembly, adjustment and inspection of an alpine ski/binding/boot (S-B-B) system</p>
ISO 16638-1:2015	<p>20. TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection</p> <p>Radiological protection – Monitoring and internal dosimetry for specific materials – Part 1: Inhalation of uranium compounds</p>
ISO 19017:2015	<p>Guidance for gamma spectrometry measurement of radioactive waste</p>
ISO 29661:2012/Amd 1:2015	<p>Reference radiation fields for radiation protection – Definitions and fundamental concepts – Amendment 1: Reference point of personal dosimeters</p>
ISO 13344:2015	<p>21. TC 92 – Fire safety</p> <p>Estimation of the lethal toxic potency of fire effluents</p>
ISO/TS 29761:2015	<p>Fire safety engineering – Selection of design occupant behavioural scenarios</p>
ISO 12127-1:2015	<p>22. TC 94 – Personal safety – Protective clothing and equipment</p> <p>Clothing for protection against heat and flame – Determination of contact heat transmission through protective clothing or constituent materials – Part 1: Contact heat produced by heating cylinder</p>
ISO/TS 14837-32:2015	<p>23. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring</p> <p>Mechanical vibration – Ground-borne noise and vibration arising from rail systems – Part 32: Measurement of dynamic properties of the ground</p>
ISO 10896-5:2015	<p>24. TC 110 – Industrial trucks</p> <p>Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 5: Interface between rough-terrain truck and integrated personnel work platform</p>
ISO 10896-6:2015	<p>Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 6: Tilting operator's cabs</p>
ISO 18479-1:2015	<p>Rough-terrain trucks – Non-integrated personnel work platforms – Part 1: Design, safety requirements and verification</p>
ISO 3160-2:2015	<p>25. TC 114 – Horology</p> <p>Watch-cases and accessories – Gold alloy coverings – Part 2: Determination of fineness, thickness, corrosion resistance and adhesion</p>
ISO 28927-8:2009/Amd 1:2015	<p>26. TC 118 – Compressors and pneumatic tools, machines and equipment</p> <p>Hand-held portable power tools – Test methods for evaluation of vibration emission – Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and small saws with oscillating or rotating action – Amendment 1: Polishing machines, modified feed forces</p>

ISO 6565:2015	<p>27. TC 126 – Tobacco and tobacco products</p> <p>Tobacco and tobacco products – Draw resistance of cigarettes and pressure drop of filter rods – Standard conditions and measurement</p>
ISO 12632:2015	<p>28. TC 130 – Graphic technology</p> <p>Graphic technology – Ink, paper and labels – Requirements on hot alkali penetration and resistance</p>
ISO 18563-3:2015	<p>29. TC 135 – Non-destructive testing</p> <p>Non-destructive testing – Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment – Part 3: Combined systems</p>
ISO 17733:2015	<p>30. TC 146 – Air quality</p> <p>Workplace air – Determination of mercury and inorganic mercury compounds – Method by cold-vapour atomic absorption spectrometry or atomic fluorescence spectrometry</p>
ISO 13167:2015	<p>31. TC 147 – Water quality</p> <p>Water quality – Plutonium, americium, curium and neptunium – Test method using alpha spectrometry</p>
ISO 6695:2015	<p>32. TC 149 – Cycles</p> <p>Cycles – Pedal axle and crank assembly with square end fitting – Assembly dimensions</p>
ISO 14878:2015	<p>Cycles – Audible warning devices – Technical specification and test methods</p>
ISO/TS 18223:2015	<p>33. TC 155 – Nickel and nickel alloys</p> <p>Nickel alloys – Determination of Nickel content – Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method</p>
ISO 21207:2015	<p>34. TC 156 – Corrosion of metals and alloys</p> <p>Corrosion tests in artificial atmospheres – Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying</p>
ISO/TR 20278:2015	<p>35. TC 159 – Ergonomics</p> <p>Unwanted reflections from the active and inactive areas of display surfaces visible during use</p>
ISO 29584:2015	<p>36. TC 160 – Glass in building</p> <p>Glass in building – Pendulum impact testing and classification of safety glass</p>
ISO 7500-1:2015	<p>37. TC 164 – Mechanical testing of metals</p> <p>Metallic materials – Calibration and verification of static uniaxial testing machines – Part 1: Tension/compression testing machines – Calibration and verification of the force-measuring system</p>
ISO 26843:2015	<p>Metallic materials – Measurement of fracture toughness at impact loading rates using precracked Charpy-type test pieces</p>

ISO 11810:2015	38. TC 172 – Optics and photonics Lasers and laser-related equipment – Test method and classification for the laser resistance of surgical drapes and/or patient protective covers – Primary ignition, penetration, flame spread and secondary ignition
ISO/TR 19498:2015	Ophthalmic optics and instruments – Correlation of optotypes
ISO 19026:2015	39. TC 173 – Assistive products for persons with disability Accessible design – Shape and colour of a flushing button and a call button, and their arrangement with a paper dispenser installed on the wall in public restroom
ISO/TR 14799-1:2015	40. TC 178 – Lifts, escalators and moving walks Comparison of worldwide escalator and moving walk safety standards – Part 1: Rule by rule comparison
ISO/TR 14799-2:2015	Comparison of worldwide escalator and moving walk safety standards – Part 2: Abbreviated comparison and comments
ISO/PAS 19450:2015	41. TC 184 – Automation systems and integration Automation systems and integration – Object-Process Methodology
ISO/TR 15916:2015	42. TC 197 – Hydrogen technologies Basic considerations for the safety of hydrogen systems
ISO 13849-1:2015	43. TC 199 – Safety of machinery Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design
ISO 19353:2015	Safety of machinery – Fire prevention and fire protection
ISO 14606:2015	44. TC 201 – Surface chemical analysis Surface chemical analysis – Sputter depth profiling – Optimization using layered systems as reference materials
ISO 12855:2015	45. TC 204 – Intelligent transport systems Electronic fee collection – Information exchange between service provision and toll charging
ISO 14644-1:2015	46. TC 209 – Cleanrooms and associated controlled environments Cleanrooms and associated controlled environments – Part 1: Classification of air cleanliness by particle concentration
ISO 14644-2:2015	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 2: Monitoring to provide evidence of cleanroom performance related to air cleanliness by particle concentration
ISO 19103:2015	47. TC 211 – Geographic information/Geomatics Geographic information – Conceptual schema language
ISO 19160-1:2015	Addressing – Part 1: Conceptual model
ISO 13940:2015	48. TC 215 – Health informatics Health informatics – System of concepts to support continuity of care
ISO/TS 13582:2015	Health informatics – Sharing of OID registry information

ISO/TS 16843-2:2015	Health informatics – Categorical structures for representation of acupuncture – Part 2: Needling
ISO/TS 19844:2015	Health informatics – Identification of medicinal products – Implementation guidelines for data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances
	49. TC 219 – Floor coverings
ISO 18168:2015	Textile floor coverings – Colour fastness to shampooing
	50. TC 228 – Tourism and related services
ISO/TS 13811:2015	Tourism and related services – Guidelines on developing environmental specifications for accommodation establishments
	51. TC 229 – Nanotechnologies
ISO/TR 17302:2015	Nanotechnologies – Framework for identifying vocabulary development for nanotechnology applications in human healthcare
	52. TC 238 – Solid biofuels
ISO 17828:2015	Solid biofuels – Determination of bulk density
ISO 17831-1:2015	Solid biofuels – Determination of mechanical durability of pellets and briquettes – Part 1: Pellets
ISO 17831-2:2015	Solid biofuels – Determination of mechanical durability of pellets and briquettes – Part 2: Briquettes
	53. TC 261 – Additive manufacturing
ISO/ASTM 52900:2015	Additive manufacturing – General principles – Terminology

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2015. године

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач. Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од 3 месеца, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту, и то на интернет-адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. JTC 1 – Information technology	
ISO/IEC DIS 19513	Information technology – Object management group unified profile for DoDAF and MODAF (UPDM)	2015-12-21
ISO/IEC DIS 17839-3.2	Information technology – Biometric System-on-Card – Part 3: Logical information interchange mechanism	2015-12-23
ISO/IEC DIS 11695-3	Identification cards – Optical memory cards – Holographic recording method – Part 3: Optical properties and characteristics	2015-12-23
ISO/IEC DIS 9075-10.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 10: Object Language Bindings (SQL/OLB)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-3.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 3: Call-Level Interface (SQL/CLI)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-11.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 11: Information and Definition Schemas (SQL/Schemata)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-9.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 9: Management of External Data (SQL/MED)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-13.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 13: SQL Routines and Types Using the Java™ Programming Language (SQL/JRT)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-2.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 2: Foundation (SQL/Foundation)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-14.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 14: XML-Related Specifications (SQL/XML)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-4.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 4: Persistent Stored Modules (SQL/PSM)	2015-12-16
ISO/IEC DIS 9075-1.2	Information technology – Database languages – SQL – Part 1: Framework (SQL/Framework)	2015-12-16
	2. REMCO – Committee on Reference Materials	
ISO/DGuide 35	Reference materials – Guidance for the characterization and the assessment of the homogeneity and stability of the material	2015-12-01
	3. TC 8 – Ships and marine technology	
ISO/DIS 19030-2	Ships and marine technology – Measurement of changes in hull and propeller performance – Part 2: Default method	2015-12-14

ISO/DIS 19030-1	Ships and marine technology – Measurement of changes in hull and propeller performance – Part 1: General principles	2015-12-14
ISO/DIS 19030-3	Ships and marine technology – Measurement of changes in hull and propeller performance – Part 3: Alternative methods	2015-12-15
ISO/DIS 15541	Ships and marine technology – Fire resistance of non-metallic hose assemblies and non-metallic compensators – Requirements for the test bench	2015-12-03
ISO/DIS 15540	Ships and marine technology – Fire resistance of non-metallic hose assemblies and non-metallic compensators – Test methods	2015-12-03
IEC/IEEE DIS 80005-2	Utility connections in port – Part 2: High and low voltage shore connection systems – Data communication for monitoring and control	2015-12-22
4. TC 20 – Aircraft and space vehicles		
ISO/DIS 21076	Space data and information transfer systems – Space communications cross support – Architecture requirements document	2015-12-09
ISO/DIS 21080	Space data and information transfer systems – Licklider transmission protocol (LTP) for CCSDS	2015-12-09
ISO/DIS 21082	Mission operations – Mal space packet transport binding and binary encoding	2015-12-09
ISO/DIS 21077	Space data and information transfer systems – Digital motion imagery	2015-12-10
ISO/DIS 17770	Space systems – Cube satellites (CubeSats)	2015-12-10
5. TC 22 – Road vehicles		
ISO/DIS 17987-7.2	Road vehicles – Local Interconnect Network (LIN) – Part 7: Electrical Physical Layer (EPL) conformance test specification	2015-12-10
ISO/DIS 11898-2	Road vehicles – Controller area network (CAN) – Part 2: High-speed medium access unit	2015-12-17
ISO 16380:2014/DAmD 1	Road vehicles – Blended fuels refuelling connector – Amendment 1	2015-12-14
6. TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry		
ISO/DIS 20383	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Speed Identification Symbol (SIS)	2015-12-03
ISO/DIS 5682-3.2	Equipment for crop protection – Spraying equipment – Part 3: Test method to assess the performance of volume/area adjustment systems	2015-12-15
ISO/DIS 5682-2.2	Equipment for crop protection – Spraying equipment – Part 2: Test methods to assess the horizontal transverse distribution for hydraulic sprayers	2015-12-15
ISO/DIS 5682-1.2	Equipment for crop protection – Spraying equipment – Part 1: Test methods for sprayer nozzles	2015-12-15
7. TC 29 – Small tools		
ISO/DIS 4229	Assembly tools for screws and nuts – Single-head engineer's wrenches for lower torque applications – Maximum outside dimensions of heads and test torques	2015-12-03

ISO/DIS 1085	Assembly tools for screws and nuts – Double-ended wrenches – Size pairing	2015-12-03
ISO/DIS 3318	Assembly tools for screws and nuts – Double-headed open-ended wrenches, double-headed box wrenches and combination wrenches – Maximum widths of heads	2015-12-03
ISO/DIS 3364	Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, with cylindrical fixing hole – Dimensions	2015-12-21
8. TC 37 – Terminology and other language and content resources		
ISO/DIS 24624	Language resource management – Transcription of spoken language	2015-12-15
ISO/DIS 20109	Simultaneous interpreting – Equipment – Requirements	2015-12-17
ISO/DIS 4043	Simultaneous interpreting – Mobile booths – Requirements	2015-12-17
ISO/DIS 2603	Simultaneous interpreting – Permanent booths – Requirements	2015-12-17
9. TC 43 – Acoustics		
ISO/DIS 10140-4	Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 4: Measurement procedures and requirements	2015-12-03
10. TC 54 – Essential oils		
ISO/DIS 3848	Essential oil of citronella, Java type	2015-12-03
ISO/DIS 13171	Essential oil of oregano [Origanum vulgare L. ssp. hirtum (Link) Ietsw]	2015-12-10
11. TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries		
ISO/DIS 16530-1.2	Petroleum and natural gas industries – Well integrity – Part 1: Life cycle governance	2015-12-17
ISO/DIS 10855-3	Offshore containers and associated lifting sets – Part 3: Periodic inspection, examination and testing	2015-12-10
ISO/DIS 10855-2	Offshore containers and associated lifting sets – Part 2: Lifting sets – Design, manufacture and marking	2015-12-10
ISO/DIS 10855-1	Offshore containers and associated lifting sets – Part 1: Offshore container - Design, manufacture and marking	2015-12-10
ISO/DIS 19905-3	Petroleum and natural gas industries – Site-specific assessment of mobile offshore units – Part 3: Floating unit	2015-12-10
12. TC 69 – Applications of statistical methods		
ISO/DIS 7870-8	Control charts – Part 8: Charting techniques for short runs and small mixed batches	2015-12-15
13. TC 82 – Mining		
ISO/DIS 19296.2	Mining and earthmoving machinery – Mobile machines working underground – Machine Safety	2015-12-17
ISO/DIS 19224	Continuous surface miner (CSM) – Safety	2015-12-23

	14. TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection	
ISO/DIS 18417	Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities – Method for defining sorption capacity index	2015-12-23
	15. TC 89 – Wood-based panels	
ISO/DIS 27769	Wood-based panels – Wet-process fibreboard	2015-12-15
ISO 2074:2007/DAmD 1	Plywood – Vocabulary – Amendment 1	2015-12-23
	16. TC 92 – Fire safety	
ISO/DIS 24678-6	Fire safety engineering – Requirements governing algebraic equations – Part 6: Flashover related phenomena	2015-12-23
	17. TC 94 – Personal safety – Protective clothing and equipment	
ISO/DIS 27065.2	Protective clothing – Performance requirements for protective clothing worn by operators applying liquid pesticides and for re-entry workers	2015-12-17
	18. TC 106 – Dentistry	
ISO/DIS 7787-3	Dentistry – Laboratory cutters – Part 3: Tungsten carbide cutters for milling machines	2015-12-17
ISO/DIS 17509.2	Dentistry – Torque transmitter for handpieces	2015-12-10
	19. TC 113 – Hydrometry	
ISO/DIS 6416	Hydrometry – Measurement of discharge by the ultrasonic transit time (time of flight) method	2015-12-03
	20. TC 122 – Packaging	
ISO/DIS 19709-1	Transport packaging – Small load container systems – Part 1: Common requirements and test methods	2015-12-23
	21. TC 135 – Non-destructive testing	
ISO/DIS 20339	Non-destructive testing – Equipment for eddy current examination – Array probe characteristics and verification	2015-12-03
	22. TC 138 – Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids	
ISO/DIS 7432	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings – Test methods to prove the design of locked socket-and-spigot joints, including double-socket joints, with elastomeric seals	2015-12-14
	23. TC 146 – Air quality	
ISO/DIS 20581	Workplace air – General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents	2015-12-10
ISO/DIS 12219-7	Interior air of road vehicles – Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements	2015-12-14
	24. TC 147 – Water quality	
ISO/DIS 9696	Water quality – Measurement of gross alpha activity in non-saline water – Thick source method	2015-12-15

ISO/DIS 10253	Water quality – Marine algal growth inhibition test with <i>Skeletonema</i> sp. and <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	2015-12-17
	25. TC 150 – Implants for surgery	
ISO/DIS 19213	Implants for surgery – Test methods of material for use as a cortical bone model	2015-12-15
ISO/DIS 18192-3	Implants for surgery – Wear of total intervertebral spinal disc prostheses – Part 3: Loading and displacement parameters for impingement-wear testing and corresponding environmental conditions for test of lumbar prostheses under adverse kinematic conditions	2015-12-23
	26. TC 165 – Timber structures	
ISO/DIS 18100	Timber structures – Finger jointed timber – Manufacturing and production requirements	2015-12-14
	27. TC 173 – Assistive products for persons with disability	
ISO/DIS 7176-2	Wheelchairs – Part 2: Determination of dynamic stability of electric wheelchairs	2015-12-03
	28. TC 204 – Intelligent transport systems	
ISO/DIS 24102-6	Intelligent transport systems – Communications access for land mobiles (CALM) – ITS station management – Part 6: Path and flow management	2015-12-03
ISO/DIS 15638-10	Intelligent transport systems – Framework for cooperative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV) – Part 10: Emergency messaging system/ eCall (EMS)	2015-12-15
ISO/DIS 15638-18	Intelligent transport systems – Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight Vehicles (TARV) – Part 18: ADR (Dangerous Goods)	2015-12-23
	29. TC 206 – Fine ceramics	
ISO/DIS 19722	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – st method for determination of photocatalytic activity on semiconducting photocatalytic materials by dissolved oxygen consumption	2015-12-17
	30. TC 219 – Floor coverings	
ISO/DIS 10833	Textile floor coverings – Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test	2015-12-03
	31. TC 238 – Solid biofuels	
ISO/DIS 14780	Solid biofuels – Sample preparation	2015-12-17
	32. TMBG – Technical Management Board – groups	
ISO/IEC DIS 80079-20-1	Explosive atmospheres – Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification – Test methods and data	2015-12-04

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у децембру 2015. године

У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна електротехничка комисија (IEC). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC 11889-1:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 1: Architecture
ISO/IEC 11889-2:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 2: Structures
ISO/IEC 11889-3:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 3: Commands
ISO/IEC 11889-4:2015	Information technology – Trusted Platform Module Library – Part 4: Supporting Routines
ISO/IEC 19845:2015	Information technology – Universal Business Language Version 2.1 (UBL v2.1)
	SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems
ISO/IEC/IEEE 8802-A:2015	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Overview and Architecture
	SC 7 – Software engineering
ISO/IEC/IEEE 29119-4:2015	Software and systems engineering – Software testing – Part 4: Test techniques
	SC 17 – Cards and personal identification
ISO/IEC 7811-9:2015	Identification cards – Recording technique – Part 9: Tactile identifier mark
ISO/IEC 18328-1:2015	Identification cards – ICC-managed devices – Part 1: General framework
	SC 27 – IT security techniques
ISO/IEC TR 20004:2015	Information technology – Security techniques – Refining software vulnerability analysis under ISO/IEC 15408 and ISO/IEC 18045
	SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information
ISO/IEC 14496-27:2009/AMD6:2015	Amendment 6 – Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 27: 3D Graphics conformance – Pattern-based 3D mesh coding conformance
ISO/IEC 18477-3:2015	Information technology – Scalable compression and coding of continuous-tone still images – Part 3: Box file format
ISO/IEC 23001-12:2015	Information technology – MPEG systems technologies – Part 12: Sample Variants in the ISO base media file format

ISO/IEC 23009-1:2014/COR2:2015	Corrigendum 2 – Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 1: Media presentation description and segment formats
ISO/IEC 24800-2:2011/AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology – JPSearch – Part 2: Registration, identification and management of schema and ontology – JPEG Ontology for Image Description
ISO/IEC 24800-3:2010/AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology – JPSearch – Part 3: Query format – JPSearch API
	SC 32 – Data management services
ISO/IEC 11179-1:2015	Information technology – Metadata registries (MDR) – Part 1: Framework
	SC 36 – Information technology for learning, education and training
ISO/IEC TR 18121:2015	Information technology – Learning, education and training – Virtual experiment framework
	SC 40 – IT service management and IT governance
ISO/IEC TR 20000-11:2015	Information technology – Service management – Part 11: Guidance on the relationship between ISO/IEC 20000-1:2011 and service management frameworks: ITIL®;
	2. TC 2 – Rotating machinery
IEC 60034-27-3:2015	Rotating electrical machines – Part 27-3: Dielectric dissipation factor measurement on stator winding insulation of rotating electrical machines
	3. TC 3 – Information structures, documentation and graphical symbols
	SC 3C – Graphical symbols for use on equipment
IEC 62648:2012 + AMD1:2015 CSV	Graphical symbols for use on equipment – Guidelines for the inclusion of graphical symbols in IEC publications
IEC 62648:2012/AMD1:2015	Amendment 1 – Graphical symbols for use on equipment – Guidelines for the inclusion of graphical symbols in IEC publications
IEC TR 62687:2015	Graphical symbols for use on equipment – Vocabulary
	4. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways
IEC 61375-2-3:2015/COR1:2015	Corrigendum 1 – Electronic railway equipment – Train communication network (TCN) – Part 2-3: TCN communication profile
	5. TC 26 – Electric welding
IEC 62822-1:2015 PRV	Electric welding equipment – Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) – Part 1: Product family standard
IEC 62822-2:2015 PRV	Electric welding equipment – Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) – Part 2: Arc welding equipment
	6. TC 34 – Lamps and related equipment
	SC 34D – Luminaires
IEC 60598-1:2014/COR2:2015	Corrigendum 2 – Luminaires – Part 1: General requirements and tests

	7. TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment
IEC 60393-2:2015	Potentiometers for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification – Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
IEC 60393-5:2015	Potentiometers for use in electronic equipment – Part 5: Sectional specification – Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers
IEC 60393-6:2015	Potentiometers for use in electronic equipment – Part 6: Sectional specification – Surface mount preset potentiometers
	8. TC 45 – Nuclear instrumentation SC 45B – Radiation protection instrumentation
IEC 60846-2:2015	Radiation protection instrumentation – Ambient and/or directional dose equivalent (rate) meters and/or monitors for beta, X and gamma radiation – Part 2: High range beta and photon dose and dose rate portable instruments for emergency radiation protection purposes
	9. TC 46 – Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories
IEC 61935-1:2015	Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1: Installed balanced cabling as specified in ISO/IEC 11801 and related standards
IEC 62153-4-7:2015	Metallic communication cable test methods – Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring of transfer impedance Z_{T} and screening attenuation a_{S} or coupling attenuation a_{C} of connectors and assemblies up to and above 3 GHz – Triaxial tube in tube method
IEC 62153-4-15:2015	Metallic communication cable test methods – Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation – or coupling attenuation with triaxial cell
	10. TC 48 – Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment SC 48B – Connectors
IEC 60603-7-81:2015	Connectors for electronic equipment – Part 7-81: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 2 000 MHz
	11. TC 51 – Magnetic components and ferrite materials
IEC 60401-3:2015	Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites – Part 3: Guidelines on the format of data appearing in manufacturers catalogues of transformer and inductor cores
IEC 60424-1:2015	Ferrite cores – Guidelines on the limits of surface irregularities – Part 1: General specification
IEC 60424-2:2015	Ferrite cores – Guidelines on the limits of surface irregularities – Part 2: RM-cores
IEC 60424-4:2015	Ferrite cores – Guidelines on the limits of surface irregularities – Part 4: Ring-cores

IEC 62317-6:2015	Ferrite cores – Dimensions – Part 6: ETD-cores for use in power supplies
	<p>12. TC 62 – Electrical equipment in medical practice</p> <p>SC 62D – Electromedical equipment</p>
IEC 80369-5:2015 PRV	Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications – Part 5: Connectors for limb cuff inflation applications
	<p>13. TC 65 – Industrial-process measurement, control and automation</p>
IEC TS 62872:2015	Industrial-process measurement, control and automation system interface between industrial facilities and the smart grid
	<p>SC 65A – System aspects</p>
IEC 61511-2:2015 PRV	Functional safety – Safety instrumented systems for the process industry sector – Part 2: Guidelines for the application of IEC 61511-1
	<p>SC 65B – Measurement and control devices</p>
IEC 60534-2-3:2015	Industrial-process control valves – Part 2-3: Flow capacity – Test procedures
IEC 61515:2015 PRV	Mineral insulated metal-sheathed thermocouple cables and thermocouples
	<p>SC 65C – Industrial networks</p>
IEC 61784-3:2015 PRV	Industrial communication networks – Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses – General rules and profile definitions
IEC 62601:2015	Industrial networks – Wireless communication network and communication profiles – WIA-PA
	<p>SC 65E – Devices and integration in enterprise systems</p>
IEC 62264-4:2015	Enterprise-control system integration – Part 4: Objects models attributes for manufacturing operations management integration
	<p>14. TC 72 – Automatic electrical controls</p>
IEC 60730-1:2013 + AMD1:2015 CSV	Automatic electrical controls – Part 1: General requirements
IEC 60730-1:2013/AMD1:2015	Amendment 1 – Automatic electrical controls – Part 1: General requirements
IEC 60730-2-8:2000+AMD1:2002 + AMD2:2015 CSV	Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements
IEC 60730-2-8:2000/AMD2:2015	Amendment 2 – Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements
	<p>15. TC 77 – Electromagnetic compatibility</p> <p>SC 77A – EMC – Low frequency phenomena</p>
IEC 61000-4-13:2002 + AMD1:2009 + AMD2:2015 CSV	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-13: Testing and measurement techniques – Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests

IEC 61000-4-13:2002/AMD2:2015	Amendment 2 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-13: Testing and measurement techniques – Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity test
IEC 61000-4-16:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques – Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz
IEC 61000-4-16:2015 RLV	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-16: Testing and measurement techniques – Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz
16. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems	
IEC TS 62257-2:2015	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification – Part 2: From requirements to a range of electrification systems
IEC TS 62257-3:2015	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification – Part 3: Project development and management
IEC TS 62257-4:2015	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification – Part 4: System selection and design
IEC TS 62257-5:2015	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification – Part 5: Protection against electrical hazards
IEC TS 62257-6:2015	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification – Part 6: Acceptance, operation, maintenance and replacement
17. TC 88 – Wind turbines	
IEC 61400-13:2015	Wind turbines – Part 13: Measurement of mechanical loads
18. TC 91 – Electronics assembly technology	
IEC TR 62878-2-2:2015	Device embedded substrate – Part 2-2: Guidelines – Electrical testing
IEC 63003:2015	Standard for the common test interface pin map configuration for high-density, single-tier electronics test requirements utilizing IEEE Std 1505&trade
IEC 63004:2015	Standard for receiver fixture interface
IEC TR 63017:2015	Flexible printed circuit boards (FPCBs) – Method of compensation of impedance variations
IEC TR 63018:2015	Flexible printed circuit boards (FPCBs) – Method to decrease signal loss by using noise suppression materials
19. TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment	
IEC 60728-5:2015	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 5: Headend equipment
IEC 62665:2015	Multimedia systems and equipment – Multimedia e-publishing and e-books technologies – Texture map for auditory presentation of printed texts
IEC TS 62871-1:2015	Professional video storage products – Tape-less camera recorder using MXF file format – Encoding guidelines – Part 1: MXF Operational Pattern

	<p>20. TC 101 – Electrostatics</p> <p>Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 1: Test method using corona charging</p>
ISO 18080-1:2015	
ISO 18080-2:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 2: Test method using rotary mechanical friction
ISO 18080-3:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 3: Test method using manual friction
ISO 18080-4:2015	Textiles – Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics – Part 4: Test method using horizontal mechanical friction
	<p>21. TC 108 – Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology</p>
IEC 60065:2014/COR1:2015	Corrigendum 1 – Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements
	<p>22. TC 110 – Electronic display devices</p>
IEC 61747-20-3:2015 PRV	Liquid crystal display devices – Part 20-3: Visual inspection – Active matrix colour liquid crystal display modules
IEC 62341-6-2:2015	Organic light emitting diode (OLED) displays – Part 6-2: Measuring methods of visual quality and ambient performance
	<p>23. TC 111 – Environmental standardization for electrical and electronic products and systems</p>
IEC TR 62474-1:2015	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry – Part 1: Guidance for the implementation of IEC 62474
	<p>24. TC 112 – Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems</p>
IEC 62631-3-2:2015	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface resistance and surface resistivity
IEC 62631-3-3:2015	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-3: Determination of resistive properties (DC methods) – Insulation resistance
	<p>25. TC 121 – Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage</p> <p>SC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear</p>
IEC 60947-5-1:2015 PRV	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2015. године

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне електротехничке комисије (IEC) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач. Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од 5 месеци, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту, и то на интернет-адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института.

Наслов	Почетак јавне расправе
1. TC 3 – Information structures, documentation and graphical symbols	
SC 3D – Product properties and classes and their identification	
IEC 62656-5/Ed.1: Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets – Part 5: Interface for activity description	2015-12-18
2. TC 14 – Power transformers	
IEC 60076-7 Ed.2: Power transformers – Part 7: Loading guide for liquid-immersed power transformers	2015-12-18
3. TC 31 – Equipment for explosive atmospheres	
SC 31M – Non-electrical equipment and protective systems for explosive atmospheres	
ISO/IEC 80079-20-1/Ed1: Explosive atmospheres – Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification – Test methods and data	2015-12-04
4. TC 34 – Lamps and related equipment	
SC 34A – Lamps	
Amendment 1 to IEC 62035 Ed.2: Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Safety specifications	2015-12-25
5. TC 47 – Semiconductor devices	
IEC 62951-1 Ed.1: Semiconductor devices – Flexible and stretchable semiconductor devices – Part 1: Bending test method for conductive thin films on flexible substrates	2015-12-11
6. TC 49 – Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection	
IEC 61240 Ed.3 : Piezoelectric devices – Preparation of outline drawings of surface-mounted devices (SMD) for frequency control and selection – General rules	2015-12-25
7. TC 56 – Dependability	
IEC 61709/Ed3: Electric components – Reliability – Reference conditions for failure rates and stress models for conversion	2015-12-11
8. TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
IEC 61968-3 Ed.2: Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 3: Interface for network operations	2015-12-25

9. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances

IEC 60335-2-30-A1/Ed5: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters 2015-12-04

IEC 60335-2-105, Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-105: Particular requirements for multifunction shower cabinets 2015-12-04

10. TC 62 – Electrical equipment in medical practice

SC 62D – Electromedical equipment

IEC 60601-2-2: Medical Electrical Equipment – Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories 2015-12-25

11. TC 65 – Industrial-process measurement, control and automation

IEC 61010-2-201 Ed. 2.0: SAFETY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT FOR MEASUREMENT, CONTROL, AND LABORATORY USE – Part 2-201: Particular requirements for control equipment. 2015-12-25

SC 65C – Industrial networks

IEC 62657-1 Ed1.0: Industrial communication networks – Wireless communication networks – Part 1: Wireless communication requirements and spectrum considerations 2015-12-25

IEC 62657-2 Ed2.0: Industrial communication networks – Wireless communication networks – Part 2: Wireless coexistence 2015-12-25

12. TC 72 – Automatic electrical controls

IEC 60730 2-13/Ed2: Automatic electrical controls – Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls 2015-12-04

IEC 60730 2-14/Ed2: Automatic electrical controls – Part 2-14: Particular requirements for electric actuators 2015-12-04

13. TC 77 – Electromagnetic compatibility

SC 77A – EMC – Low frequency phenomena

IEC 61000-3-2 (f2): Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase) 2015-12-18

14. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems

IEC 62670-3 Ed.1: Photovoltaic concentrators (CPV) – Performance testing – Part 3: Performance measurements and power rating 2015-12-18

15. TC 86 – Fibre optics

SC 86A – Fibres and cables

IEC 60793-1-48/Ed3: Optical fibres – Part 1-48: Measurement methods and test procedures – Polarization mode dispersion 2015-12-18

IEC 60794-4/Ed2: Optical fibre cables – Part 4: Sectional specification – Aerial optical cables along electrical power line 2015-12-18

16. TC 106 – Methods for the assessment of electric, magnetic and electromagnetic fields associated with human exposure

IEC/IEEE 62704-2: Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz – 6 GHz – Part 2: Specific Requirements for Finite Difference Time Domain (FDTD) Modeling of Exposure from Vehicle Mounted Antennas 2015-12-11

IEC/IEEE 62704-1: Recommended Practice for Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz – 6 GHz- Part 1: General Requirements for using the Finite Difference Time Domain (FDTD) Method for SAR Calculations 2015-12-25

17. TC 119 – Printed Electronics

IEC 62899-301-1 Ed.1: Printed Electronics – Part 301-1: Equipment – Contact printing – Rigid master – Measurement method of plate master external dimension 2015-12-11

IEC 62899-301-2 Ed.1: Printed Electronics – Part 301-2: Equipment – Contact printing – Rigid master – Measurement method of plate master pattern dimension 2015-12-11

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: (011) 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 65-47-496

prodaja@iss.rs
