

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), директор Института за стандардизацију Србије доноси

## **Р Е Ш Е Њ Е**

### **о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената**

#### **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:**

#### **1. Гашење пожара**

Доноси се SRPS EN ISO 14557 (en), Црева за ватрогаство – Гумена и пластична усисна црева и цревни прикључци

повлачи се SRPS EN ISO 14557:2009 (en), Црева за ватрогаство – Гумена и пластична усисна црева и цревни прикључци

#### **2. Чврста горива**

Доноси се SRPS EN ISO 21640 (en), Чврста горива добијена из отпада – Спецификације и класе

повлачи се SRPS EN 15359:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада – Спецификације и класе

#### **3. Квалитет ваздуха**

1) Доноси се SRPS EN 14031 (en), Изложеност на радном месту – Квантитативно мерење ендотоксина из ваздуха

повлачи се SRPS EN 14031:2011 (en), Ваздух на радном месту – Одређивање ендотоксина из ваздуха

2) Доноси се SRPS ISO 4225 (en), Квалитет ваздуха – Општи аспекти – Речник

повлачи се SRPS ISO 4225:1997 (sr), Квалитет ваздуха – Општи аспекти – Речник

3) Доноси се SRPS ISO 12039 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације угљен-моноксида, угљен-диоксида и кисеоника у отпадном гасу – Карактеристике перформанси аутоматизованих мерних система

повлачи се SRPS ISO 12039:2011 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације угљен-моноксида, угљен-диоксида и кисеоника – Карактеристике перформанси и калибрација аутоматизованих мерних система

4) Доноси се SRPS ISO 16000-28 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 28: Одређивање емисија мириса из грађевинских производа у испитним коморама

повлачи се SRPS ISO 16000-28:2019 (en), Ваздух у затвореном простору – Део 28: Одређивање емисија мириса из грађевинских производа у испитним коморама

#### **4. Адхезиви**

Доноси се SRPS CEN/TR 15990 (en), Технички листови – Материјали и адхезиви за испитивање обуће

повлачи се SRPS CEN/TR 15990:2012 (en), Технички листови – Испитивања материјала за обућу и испитивање адхезива

#### **5. Млеко и прерађени производи од млека**

Доноси се SRPS EN ISO 14501 (en), Млеко и млеко у праху – Одређивање садржаја афлатоксина М1 – Пречишћавање имуноафинитетном хроматографијом и одређивање течном хроматографијом високе перформансе

повлачи се SRPS EN ISO 14501:2010 (en), Млеко и млеко у праху – Одређивање садржаја афлатоксина М1 – Пречишћавање имуноафинитетном хроматографијом и одређивање течном хроматографијом високе перформансе

## **6. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема**

Доноси се SRPS ISO 16632 (en), Дуван и производи од дувана – Одређивање садржаја воде – Метода гасне хроматографије

повлачи се SRPS ISO 16632:2016 (en), Дуван и производи од дувана – Одређивање садржаја воде – Метода гасне хроматографије

## **7. Биогориво**

1) Доноси се SRPS EN ISO 17225-1 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 1: Општи захтеви

повлачи се SRPS EN ISO 17225-1:2015 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 1: Општи захтеви

2) Доноси се SRPS EN ISO 17225-5 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета

повлачи се SRPS EN ISO 17225-5:2015 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета

3) Доноси се SRPS EN ISO 17225-6 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета

повлачи се SRPS EN ISO 17225-6:2014 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета

4) Доноси се SRPS EN ISO 17225-7 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета

повлачи се SRPS EN ISO 17225-7:2014 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета

## **8. Безбедност машина**

Доноси се SRPS CEN ISO/TR 22100-1 (en), Безбедност машина – Веза са ISO 12100 – Део 1: Како се ISO 12100 доводи у везу са стандардима типа В и С

повлачи се SRPS CEN ISO/TR 22100-1:2017 (en), Безбедност машина – Веза са ISO 12100 – Део 1: Како се ISO 12100 доводи у везу са стандардима типа В и С

## **9. Помоћна средства за инвалидна и хендикепирана лица уопште**

Доноси се SRPS CEN ISO/TR 22411 (en), Ергономски подаци и смернице за примену ISO/IEC Guide 71:2014

повлачи се SRPS CEN ISO/TR 22411:2012 (en), Ергономски подаци и смернице за примену ISO/IEC Guide 71 за производе и услуге потребне старијим особама и особама са инвалидитетом

## **10. Опрема за складиштење**

Доноси се SRPS EN 528 (en), Регалне дизалице – Захтеви за безбедност за регалне дизалице

повлачи се SRPS EN 528:2010 (en), Регалне дизалице – Захтеви за безбедност

## **11. Заваривање, тврдо и меко лемљење**

1) Доноси се SRPS EN ISO 3834-2 (en), Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 2: Општи захтеви за квалитет

повлачи се SRPS EN ISO 3834-2:2008 (en), Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 2: Општи захтеви квалитета

2) Доноси се SRPS EN ISO 3834-3 (en), Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 3: Стандардни захтеви за квалитет

- повлачи се SRPS EN ISO 3834-3:2008 (en), Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 3: Стандардни захтеви квалитета
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3834-4 (en), Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 4: Основни захтеви за квалитет  
повлачи се SRPS EN ISO 3834-4:2008 (en), Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 4: Основни захтеви квалитета
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8205 (en), Опрема за електроотпорно заваривање – Секундарно везани каблови хлађени водом  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 8205-1:2011 (en), Водено хлађени секундарно везани каблови за електроотпорно заваривање – Део 1: Мере и захтеви за двопроводничке каблове за повезивање  
SRPS EN ISO 8205-2:2011 (en), Водено хлађени секундарно везани каблови за електроотпорно заваривање – Део 2: Мере и захтеви за једнопроводничке каблове за повезивање  
SRPS EN ISO 8205-3:2013 (en), Водено хлађени, секундарно везани каблови за електроотпорно заваривање – Део 3: Захтеви за испитивања
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13919-2 (en), Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом – Захтеви и упутства који се односе на квалитативне нивое неправилности – Део 2: Алуминијум, магнезијум и њихове легуре и чист бакар  
повлачи се SRPS EN ISO 13919-2:2011 (en), Заваривање – Заварени спојеви изведени електронским и ласерским снопом – Упутство о квалитативним нивоима неправилности – Део 2: Алуминијум и његове заварљиве легуре
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 17677-1 (en), Електроотпорно заваривање – Речник – Део 1: Тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање  
повлачи се SRPS EN ISO 17677-1:2019 (en), Електроотпорно заваривање – Речник – Део 1: Тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 18595 (en), Електроотпорно заваривање – Тачкасто заваривање алуминијума и његових легура – Заварљивост, заваривање и испитивање  
повлачи се SRPS EN ISO 18595:2012 (en), Електроотпорно заваривање – Тачкасто заваривање алуминијума и његових легура – Заварљивост, заваривање и испитивање
- 8) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 20172 (en), Заваривање – Системи груписања материјала – Европски материјали  
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 20172:2011 (en), Заваривање – Системи груписања материјала – Европски материјали

## 12. Опрема за дизање

- 1) Доноси се SRPS EN 13001-2 (en), Безбедност дизалица – Конструкција уопште – Део 2: Дејства оптерећења  
повлачи се SRPS EN 13001-2:2016 (sr), Безбедност дизалица – Конструкција уопште – Део 2: Дејства оптерећења
- 2) Доноси се SRPS EN 13001-3-5 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ компетенције кованих и ливених кука  
повлачи се SRPS EN 13001-3-5:2017 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ сигурности кованих кука
- 3) Доноси се SRPS EN 13001-3-6 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-6: Гранична стања и доказ компетенције постројења – Хидраулични цилиндри  
повлачи се SRPS EN 13001-3-6:2018 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-6: Гранична стања и доказ сигурности машине – Хидраулични цилиндри
- 4) Доноси се SRPS EN 13411-7 (en), Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 7: Симетрична клинаста чаура

повлачи се SRPS EN 13411-7:2009 (en), Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 7:  
Симетрична клинаста спојница

- 5) Доноси се SRPS EN 13586 (en), Дизалице – Приступ  
повлачи се SRPS EN 13586:2009 (en), Дизалице – Приступ
- 6) Доноси се SRPS EN 16851 (en), Дизалице – Системи лаких дизалица  
повлачи се SRPS EN 16851:2017 (en), Дизалице – Системи лаких дизалица

### 13. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN 13445-1 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1:  
Опште  
повлаче се:  
SRPS EN 13445-1:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1: Опште  
SRPS EN 13445-1:2015/A1:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1:  
Опште – Измена 1  
SRPS EN 13445-1:2015/A2:2018 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1:  
Опште – Измена 2
- 2) Доноси се SRPS EN 13445-2 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2:  
Материјали  
повлаче се:  
SRPS EN 13445-2:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2:  
Материјали  
SRPS EN 13445-2:2015/A1:2017 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2:  
Материјали – Измена 1  
SRPS EN 13445-2:2015/A2:2018 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2:  
Материјали – Измена 2  
SRPS EN 13445-2:2015/A3:2019 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2:  
Материјали – Измена 3
- 3) Доноси се SRPS EN 13445-3 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање  
повлаче се:  
SRPS EN 13445-3:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање  
SRPS EN 13445-3:2015/A1:2016 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 1  
SRPS EN 13445-3:2015/A2:2017 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 2  
SRPS EN 13445-3:2015/A3:2017 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 3  
SRPS EN 13445-3:2015/A4:2018 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 4  
SRPS EN 13445-3:2015/A5:2019 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 5  
SRPS EN 13445-3:2015/A6:2019 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 6  
SRPS EN 13445-3:2015/A7:2019 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 7  
SRPS EN 13445-3:2015/A8:2019 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3:  
Пројектовање – Измена 8
- 4) Доноси се SRPS EN 13445-4 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4:  
Израда

повлаче се:

SRPS EN 13445-4:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда  
SRPS EN 13445-4:2015/A1:2017 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4:  
Израда – Измена 1

- 5) Доноси се SRPS EN 13445-5 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5:  
Контролисање и испитивање

повлаче се:

SRPS EN 13445-5:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5:  
Контролисање и испитивање

SRPS EN 13445-5:2015/A1:2019 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5:  
Контролисање и испитивање – Измена 1

- 6) Доноси се SRPS EN 13445-6 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 6:  
Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од  
ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)

повлаче се:

SRPS EN 13445-6:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 6: Захтеви  
за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног  
гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)

SRPS EN 13445-6:2015/A1:2016 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 6:  
Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од  
ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива) – Измена 1

SRPS EN 13445-6:2015/A2:2019 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 6:  
Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од  
ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива) – Измена 2

- 7) Доноси се SRPS EN 13445-8 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 8:  
Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума

повлаче се:

SRPS EN 13445-8:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 8:  
Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума

SRPS EN 13445-8:2015/A1:2015 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 8:  
Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума – Измена 1

- 8) Доноси се SRPS EN 13445-10 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 10:  
Додатни захтеви за посуде под притиском од никла и легура никла

повлачи се SRPS EN 13445-10:2016 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену –  
Део 10: Допатни захтеви за посуде под притиском од никла и легура никла

- 9) Доноси се SRPS EN ISO 15245-1 (en), Боце за гас – Паралелни навоји за везу вентила и боце за  
гас – Део 1: Спецификација

повлаче се:

SRPS EN ISO 15245-1:2011 (en), Боце за гас – Паралелни навоји за везу вентила и боце за гас –  
Део 1: Спецификација

SRPS EN ISO 15245-1:2011/A1:2014 (en), Боце за гас – Паралелни навоји за везу вентила и боце  
за гас – Део 1: Спецификација – Измена 1

#### **14. Медицинска опрема**

Доноси се SRPS EN ISO 407 (en), Мале медицинске боце – Пин-број конекционих вентила са  
јармом

повлачи се SRPS EN ISO 407:2011 (en), Мале медицинске боце – Пин-број конекционих вентила  
са јармом

#### **15. Пољопривредне машине, оруђа и опрема**

- 1) Доноси се SRPS EN 703 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Маachine за утовар, мешање  
и/или сецкање и расподелу силаже

повлачи се SRPS EN 703:2009 (en), Пољопривредне машине – Машине за утовар, мешање и/или сецкање и расподелу силаже – Безбедност

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22868 (en), Машине за шумарство – Правило за испитивање буке преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем – Инжењерска метода (степен тачности 2)

повлачи се SRPS EN ISO 22868:2011 (en), Машине за шумарство – Правило за испитивање буке преносивих, ручно управљаних машина погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем – Инжењерска метода (степен тачности 2)

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 28139 (en), Опрема за заштиту при резању – Леђни ваздушни распршивачи на моторни погон – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине и методе испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 28139:2010 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Леђни атомизери на моторни погон – Захтеви за безбедност

## 16. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

Доноси се SRPS EN 459-2 (en), Грађевински креч – Део 2: Методе испитивања

повлачи се SRPS EN 459-2:2016 (en), Грађевински креч – Део 2: Методе испитивања

## 17. Бетон и производи од бетона

- 1) Доноси се SRPS EN 12390-1 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 1: Облик, димензије и остали захтеви за узорке и калупе

повлаче се:

SRPS EN 12390-1:2014 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 1: Облик, димензије и остали захтеви за узорке и калупе

SRPS EN 12390-1:2014 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 1: Облик, димензије и остали захтеви за узорке и калупе

- 2) Доноси се SRPS EN 12390-13 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 13: Одређивање секантног модула еластичности при притиску

повлачи се SRPS EN 12390-13:2015 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 13: Одређивање секантног модула еластичности при притиску

- 3) Доноси се SRPS EN 12504-2 (en), Испитивање бетона у конструкцијама – Део 2: Испитивање без разарања – Одређивање величине одскока

повлачи се SRPS EN 12504-2:2014 (en), Испитивање бетонских конструкција – Део 2: Испитивање без разарања – Одређивање величине одскока

- 4) Доноси се SRPS EN 12504-4 (en), Испитивање бетона у конструкцијама – Део 4: Одређивање брзине ултразвучног импулса

повлачи се SRPS EN 12504-4:2008 (en), Испитивање бетонских конструкција – Део 4: Одређивање брзине ултразвучног импулса

## 18. Протицање у отвореним каналима

- 1) Доноси се SRPS ISO 3455 (en), Хидрометрија – Калибрација хидрометријских крила у отвореним праволинијским каналима

повлачи се SRPS ISO 3455:2017 (en), Хидрометрија – Калибрација хидрометријских крила са обртним елементом у отвореним праволинијским каналима

- 2) Доноси се SRPS ISO 8368 (en), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним коритима коришћењем мерних објеката – Смернице за избор мерних објеката

повлачи се SRPS ISO 8368:2004 (sr), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима коришћењем мерних објеката – Смернице за избор мерних објеката

- 3) Доноси се SRPS ISO 18320 (en), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним коритима – Одређивање зависности водостај–проток

повлачи се SRPS ISO 1100-2:2017 (en), Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним токовима – Део 2: Одређивање зависности водостај–проток

- 4) Доноси се SRPS ISO/TR 9210 (en), Хидрометрија – Мерења на рекама које меандрирају и на водотоцима са променљивим границама  
повлачи се SRPS ISO/TR 9210:2005 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима – Мерења на рекама које меандрирају и на водотоцима са нестабилним контурама

#### **19. Течна горива**

- 1) Доноси се SRPS EN 15692 (en), Етанол као компонента за намешавање са бензином – Одређивање садржаја воде – Метода потенциометријске титрације по Карлу Фишеру  
повлачи се SRPS EN 15692:2012 (en), Етанол као компонента која се намешава у бензин – Одређивање садржаја воде – Метода потенциометријске титрације по Карл Фишеру
- 2) Доноси се SRPS EN 16942 (en), Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче  
повлаче се:  
SRPS EN 16942:2017 (en), Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче  
SRPS EN 16942:2017 (sr), Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче

#### **20. Обрада површине и наношење превлаке**

Доноси се SRPS EN 15339-2 (en), Термичко распршивање – Захтеви за безбедност опреме за термичко распршивање – Део 2: Уређаји за контролу гаса  
повлачи се SRPS EN 15339-2:2010 (en), Термичко распршивање – Захтеви за безбедност опреме за термичко распршивање – Део 2: Уређаји за контролу гаса

#### **21. Вађење и прерада нафте и природног гаса**

Доноси се SRPS EN ISO 15663 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Трошкови у току животног циклуса  
повлачи се SRPS EN ISO 15663-1:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Трошкови у току радног века – Део 1: Методологија

#### **22. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење**

Доноси се SRPS EN ISO 11960 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви које се користе као заштитне или производне цеви у бушотинама  
повлачи се SRPS EN ISO 11960:2015 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви које се користе као заштитне или узлазно-силазне цеви у бушотинама

#### **23. Прирубнице, спојнице и спојеви**

Доноси се SRPS EN ISO 27509 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Компактне везе прирубница са IX заптивним прстеном  
повлачи се SRPS EN ISO 27509:2014 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Компактне везе прирубница са IX заптивним прстеном

#### **24. Производи од бакра**

Доноси се SRPS EN 13600 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне бакарне цеви за примену у електротехници  
повлачи се SRPS EN 13600:2014 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне бакарне цеви за примену у електротехници

#### **25. Драгуљарство**

Доноси се SRPS EN ISO 11426 (en), Накит и племенити метали – Одређивање злата у легурама злата за накит – Метода купелације (анализа паљењем)  
повлачи се SRPS EN ISO 11426:2017 (en), Накит – Одређивање злата у легурама злата за накит – Метода купелације (анализа паљењем)

## II

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

### 1. Испитивање животне средине

SRPS EN IEC 60068-2-20 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-20: Испитивања – Испитивања Та и Тб: Методе испитивања лемљивости и отпорности на топлоту лемљења компонената са изводима

### 2. Папирни и пластични кондензатори

SRPS EN IEC 60384-2 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са метализованим полиетилен-терефталатним диелектриком

### 3. Склопови електронских компонената

SRPS EN IEC 61760-3 (en), Технологија површинске монтаже – Део 3: Стандардна метода за спецификацију компонената са изводима за лемљење профилним лемљењем (THR)

### 4. Електронске компоненте уопште

SRPS EN 60286-1:2017/A1 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 1: Паковање компонената са аксијалним изводима на непрекидне траке – Измена 1

### 5. Штампања кола и плоче

- 1) SRPS EN IEC 61188-6-1 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Дизајн и употреба – Део 6-1: Дизајн лемних површина – Општи захтеви за лемне површине на штампаним плочама
- 2) SRPS EN IEC 61188-6-2 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Дизајн и употреба – Део 6-2: Дизајн лемних површина – Опис лемних површина на штампаним плочама за најчешће компоненте за површинску монтажу (SMD)
- 3) SRPS EN IEC 61189-5-301 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-301: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Паста за лемљење са финим честицама
- 4) SRPS EN IEC 61189-5-501 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-501: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Испитивање површинског отпора изолације (SIR) лемног флукса
- 5) SRPS EN IEC 61189-5-502 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-502: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Испитивање површинског отпора изолације (SIR) склопова
- 6) SRPS EN IEC 61189-5-601 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-601: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Испитивање лемљивости спојева добијених профилним лемљењем и испитивање отпорности штампаних плоча на загревање током профилног лемљења

### 6. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 62026-2:2013/A1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Системи контролера и уређаја за интерфејс (CDI) – Део 2: Сензор активатора за интерфејс (AS-i) – Измена 1

### 7. Оцењивање усаглашености

SRPS EN ISO 17034 (sr, en), Општи захтеви за компетентност произвођача референтних материјала

### 8. Заштита од криминала

SRPS EN 17483-1 (sr), Услуге приватног обезбеђења – Заштита критичне инфраструктуре – Део 1: Општи захтеви



## 9. Остали стандарди који се односе на квалитет воде

SRPS EN 17233 (en), Квалитет воде – Смернице за оцењивање ефикасности система за пролаз риба и повезаних метрика коришћењем телеметрије

## 10. Загађење, контрола загађења и конзервација

SRPS EN ISO 14067 (sr, en), Гасови стаклене баште – Угљенични отисак производа – Захтеви и смернице за квантификацију

## 11. Квалитет ваздуха

1) SRPS CEN/TS 17458 (en), Ваздух амбијента – Методологија за оцену перформанси апликација система за моделирање расподеле извора

2) SRPS CEN/TS 17638 (en), Емисије из стационарних извора – Ручна метода за одређивање масене концентрације формалдехида – Референтна метода

## 12. Биолошка својства земљишта

SRPS EN ISO 23266 (en), Квалитет земљишта – Тест за мерење инхибиције репродукције гриња (*Opria nitens*) изложених загађивачима у земљишту

## 13. Адхезиви

1) SRPS EN 17334 (en), Шипке уграђене лепљењем у производе од лепљеног конструкцијског дрвета – Испитивање, захтеви и класификација према смицајној чврстоћи везе

2) SRPS EN 17418 (en), Двокомпонентни епоксидни и полиуретански адхезиви за поправку испуцалих дрвених конструкција на лицу места – Испитивање, захтеви и верификација чврстоће поправљених делова

## 14. Прехрамбени производи уопште

1) SRPS EN 17444 (en), Спречавање допинга у спорту – Добра развојна и производна пракса усмерена на спречавање присуства забрањених супстанци у храни и додацима храни намењеној спортистима

2) SRPS ISO/TS 22002-2 (sr), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 2: Кетеринг

## 15. Производи на биолошкој основи

SRPS EN 17477 (en), Алге и производи од алги – Идентификација биомасе од микроалги, макроалги, цијанобактерија и *Labyrinthulomycetes* – Детекција и идентификација помоћу морфолошких и/или молекуларних метода

## 16. Уља и масти биљног и животињског порекла

1) SRPS CEN ISO/TS 22115 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Раздвајање врста липида капиларном гасном хроматографијом (метода помоћу отиска прста)

2) SRPS EN ISO 4254-5 (sr), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 5: Машине за обраду земљишта са погоњеним радним елементима

## 17. Заваривање, тврдо и меко лемљење

1) SRPS EN ISO 5829 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Адаптери електрода, женски конус 1:10

2) SRPS EN ISO 5830 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Мушки врхови електрода

3) SRPS EN ISO 7285 (en), Пнеуматски цилиндри за механизовано вишеструко тачкасто заваривање

4) SRPS EN ISO 10225 (en), Опрема за гасно заваривање – Обележавање опреме која се користи приликом гасног заваривања, резања и сродних поступака

5) SRPS EN ISO 10656 (en), Опрема за електроотпорно заваривање – Трансформатори – Пиштољи за заваривање са уграђеним трансформаторима

- 6) SRPS EN ISO 15616-4 (en), Провера прихватљивости CO<sub>2</sub> ласерских машина за висококвалитетно заваривање и резање – Део 4: Машине са 2-D покретном оптиком
- 7) SRPS EN ISO 17279-3 (en), Заваривање – Микроспајање високотемпературних суперпроводника друге генерације – Део 3: Методе испитивања спојева
- 8) SRPS EN ISO 20168 (en), Електроотпорно заваривање – Конуси за учвршћивање држача електрода и врхова електрода
- 9) SRPS EN ISO 22826 (en), Испитивање са разарањем завареног споја металних материјала – Испитивање тврдоће уских спојева заварених ласером или електронским снопом (испитивање тврдоће по Викерсу и Кнопу)

#### **18. Опрема за дизање**

- 1) SRPS EN 13411-9 (en), Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 9: Пуне ушке
- 2) SRPS EN 13852-3 (en), Дизалице – Дизалице ван копна – Део 3: Лаке дизалице ван копна

#### **19. Посуде за складиштење флуида**

SRPS EN ISO 18119:2019/A1 (en), Боце за гас – Бешавне боце и цеви за гас од челика и од алуминијумских легура – Периодични преглед и испитивање – Измена 1

#### **20. Возила за специјалне намене**

- 1) SRPS EN ISO 8437-1 (en), Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 1: Терминологија и општа испитивања
- 2) SRPS EN ISO 8437-2 (en), Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 2: Бацачи снега којима управља руковалац који хода
- 3) SRPS EN ISO 8437-3 (en), Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 3: Бацачи снега на којима се налази руковалац
- 4) SRPS EN ISO 8437-4 (en), Бацачи снега – Захтеви за безбедност и процедуре испитивања – Део 4: Посебни национални и регионални захтеви

#### **21. Цемент – Гипс – Креч – Малтер**

SRPS EN 197-5 (en), Цемент – Део 5: Портланд-композитни цемент CEM II/C-M и композитни цемент CEM VI

#### **22. Протицање у отвореним каналима**

- 1) SRPS ISO 18481 (en), Хидрометрија – Одређивање протока воде на основу методе мерења крајње дубине у коритима са слободним преливањем
- 2) SRPS ISO 24578 (en), Хидрометрија – Ултразвучни уређај чије је мерење распореда брзина у попречном пресеку засновано на Доплеровом ефекту – Метода за мерење протока у отвореним токовима са чамца у покрету и њена примена

#### **23. Бетонски челици**

SRPS EN ISO 15630-1 (sr), Челик за армирање бетона и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 1: Арматурне шипке, ваљана жица и вучена жица

#### **24. Механичко испитивање метала**

SRPS EN ISO 7438 (sr), Метални материјали – Испитивање савијањем

#### **25. Металургија праха**

SRPS EN ISO 28080 (en), Тврди метали – Испитивање отпорности на хабање абразијом тврдих метала

### III

1. Донесени српски стандарди и сродни документи из поглавља I и II овог решења објављени су у посебном издању Института за стандардизацију Србије.
2. Скраћенице наведене уз ознаке српских стандарда и сродних докумената у овом решењу имају следећа значења: (sr) – издање на српском језику, (en) – издање на енглеском језику, (sr, en) – двојезично издање на српском и енглеском језику, (en, fr) – двојезично издање на енглеском и француском језику.
3. Ово решење, као и информацију о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената са датумом доношења и бројем овог решења објавити у гласилу Института „ИСС информације” и на интернет страници Института.

Р. бр. 2920/33-51-02/2021  
од 31. августа 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.