

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), в. д. директора 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. Гасне и парне турбине – Парне машине

Доноси се SRPS CEN/TR 12952-17 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 17: Упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача
повлачи се SRPS CR 12952-17:2011 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 17: Упутство за укључивање контролног тела независног од произвођача

2. Дизалице

Доноси се SRPS EN 12077-2 (en), Безбедност дизалица – Захтеви за безбедност и здравље – Део 2: Граничници и индикаторски уређаји
повлачи се SRPS EN 12077-2:2009 (sr), Безбедност дизалица – Безбедносни и здравствени захтеви – Део 2: Граничници и индикаторски уређаји

3. Поступак заваривања

Доноси се SRPS EN ISO 15614-5 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 5: Електролучно заваривање титана, цирконијума и њихових легура
повлачи се SRPS EN ISO 15614-5:2008 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 5: Електролучно заваривање титана, цирконијума и њихових легура

4. Посуде под притиском, боце за гас

Доноси се SRPS EN 13445-5 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Контролисање и испитивање
повлачи се SRPS EN 13445-5:2021 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Контролисање и испитивање

5. Регулатори притиска

- 1) Доноси се SRPS EN 334 (en), Регулатори притиска гаса за улазне притиске до 10 МПа (100 bar)
повлачи се SRPS EN 334:2020 (en), Регулатори притиска гаса за улазне притиске до 10 МПа (100 bar)
- 2) Доноси се SRPS EN 14382 (en), Гасни сигурносни запорни уређаји за улазне притиске до 10 МПа (100 bar)
повлачи се SRPS EN 14382:2020 (en), Гасни сигурносни запорни уређаји за улазне притиске до 10 МПа (100 bar)

6. Црева и цревни прикључци

Доноси се SRPS EN 14585 (en), Комплекти таласастих металних црева за примену под притиском

повлаче се:

SRPS EN 14585-1:2009 (en), Комплекти таласастих металних црева за апарате под притиском – Део 1: Захтеви

SRPS CEN/TR 14585-2:2011 (en), Комплекти таласастих металних црева за примену под притиском – Део 2: Упутство за примену поступака за утврђивање усаглашености

SRPS CEN/TR 14585-3:2017 (en), Комплекти таласастих металних црева за примену под притиском – Део 3: Методе пројектовања

7. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

Доноси се SRPS EN 13237 (en), Потенцијално експлозивне атмосфере – Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама повлаче се:

SRPS EN 13237:2013 (en), Потенцијално експлозивне атмосфере – Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама

SRPS EN 13237:2013 (sr), Потенцијално експлозивне атмосфере – Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама

8. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN ISO/IEC 80079-49 (en), Експлозивне атмосфере – Део 49: Хватачи пламена – Захтеви за перформансе, методе испитивања и ограничења употребе (ISO/IEC 80079-49:2024)

повлачи се SRPS EN ISO 16852:2017 (en), Хватачи пламена – Перформансе, методе испитивања и ограничења употребе

9. Уређаји за вентилацију, климатизацију и осветљење

Доноси се SRPS EN 14983 (en), Спречавање и заштита од експлозије у подземним рудницима – Опрема и заштитни системи за одвођење рудничког гаса

повлачи се SRPS EN 14983:2011 (en), Спречавање и заштита од експлозија у подземним рудницима – Опрема и заштитни системи за одвођење јамског гаса

10. Ђубрива

Доноси се SRPS EN 12579 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Узимање узорака

повлачи се SRPS EN 12579:2014 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Узимање узорака

11. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5362 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Балони за дисање (анестетички резервоари)

повлачи се SRPS EN ISO 5362:2019 (en), Балони за дисање (анестетички резервоари)

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-79 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-79: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за вентилаторну подршку у случају поремећаја дисања

повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-79:2019 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-79: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за вентилаторну подршку у случају поремећаја дисања

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-80 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-80: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за вентилаторну подршку у случају вентилаторне инсуфицијенције

повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-80:2019 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-80: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за вентилаторну подршку у случају вентилаторне инсуфицијенције

12. Стерилизација и дезинфекција уопште

Доноси се SRPS EN 556-1 (en), Стерилизација медицинских средстава – Захтеви које морају испунити медицинска средства да би имала ознаку „СТЕРИЛНО”- Део 1: Захтеви за терминално стерилисана медицинска средства

повлачи се SRPS EN 556-1:2008 (sr), Стерилизација медицинских средстава – Захтеви у погледу медицинских средстава која морају носити ознаку „СТЕРИЛНО” – Део 1: Захтеви у погледу терминално стерилизованих медицинских средстава

13. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7199 (en), Кардиоваскуларни имплантати и вештачки органи – Размењивачи гасова у крви (оксигенатори)

повлаче се:

SRPS EN ISO 7199:2017 (en), Кардиоваскуларни имплантати и вештачки органи – Размењивачи гасова у крви (оксигенатори)

SRPS EN ISO 7199:2017/A1:2020 (en), Кардиоваскуларни имплантати и вештачки органи – Размењивачи гасова у крви (оксигенатори) – Измена 1: Конектори

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21535 (en), Неактивни хируршки имплантати – Имплантати за замену зглоба – Специфични захтеви за имплантате за замену зглоба кука

повлаче се:

SRPS EN ISO 21535:2011 (en), Неактивни хируршки имплантати – Замењиви зглобни имплантати – Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба кука

SRPS EN ISO 21535:2011/A1:2017 (en), Неактивни хируршки имплантати – Замењиви зглобни имплантати – Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба кука – Измена 1

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21536 (en), Неактивни хируршки имплантати – Имплантати за замену зглоба – Специфични захтеви за имплантате за замену зглоба колена

повлаче се:

SRPS EN ISO 21536:2011 (en), Неактивни хируршки имплантати – Замењиви зглобни имплантати – Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба колена

SRPS EN ISO 21536:2011/A1:2015 (en), Неактивни хируршки имплантати – Имплантати за замену зглоба – Специфични захтеви за имплантате који замењују зглоб колена – Измена 1

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23500-1 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 1: Општи захтеви

повлачи се SRPS EN ISO 23500-1:2019 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 1: Општи захтеви

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 23500-2 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 2: Опрема за пречишћавање воде за хемодијализу и сродне терапије

повлачи се SRPS EN ISO 23500-2:2019 (en), Припрема и управљање квалитетом течности за хемодијализу и сродне терапије – Део 2: Опрема за пречишћавање воде за употребу у хемодијализи и сродним терапијама

- 6) Доноси се SRPS EN ISO 25539-3 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 3: Филтри „vena cava”

повлачи се SRPS EN ISO 25539-3:2013 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 3: Филтри „vena cava”

14. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2884-1 (en), Боје и лакови – Одређивање вискозности коришћењем ротационих вискозиметара – Део 1: Мерење апсолутне вискозности помоћу вискозиметра са конусом и плочом при високим брзинама смицања

повлачи се SRPS EN ISO 2884-1:2009 (en), Боје и лакови – Одређивање вискозности помоћу ротационих вискозиметара – Део 1: Вискозиметар са конусом и плочом који ради при високој брзини смицања

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2884-2 (en), Боје и лакови – Одређивање вискозности помоћу ротационих вискозиметара – Део 2: Релативно мерење вискозности помоћу вискозиметра са диском или кугличним вретенима при утврђеним брзинама

повлачи се SRPS EN ISO 2884-2:2009 (en), Боје и лакови – Одређивање вискозности помоћу ротационих вискозиметара – Део 2: Вискозиметар са куглом или диском који ради при утврђеним брзинама

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17895 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC) – Метода гасне хроматографије убризгавањем у празан простор за одређивање испарљивог органског једињења (VOC)

повлачи се SRPS EN ISO 17895:2010 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC) у дисперзионим бојама са ниским садржајем испарљивих органских једињења

15. Кожа и крзно

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2419 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Кондиционирање узорака за испитивање и епрувета

повлачи се SRPS EN ISO 2419:2013 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Припрема узорака и кондиционирање

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20701 (en), Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења на слуз

повлачи се SRPS EN ISO 20701:2018 (en), Кожа – Испитивања постојаности обојења – Испитивање постојаности обојења на слуз

16. Пластичне масе уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15347-1 (en), Пластичне масе – Сортирани пластични отпад – Део 1: Општа карактеризација

повлачи се SRPS EN 15347:2011 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација отпада од пластике

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9773 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу танких флексибилних вертикалних узорака у контакту са извором паљења малог пламена

повлачи се SRPS EN ISO 9773:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу танких флексибилних вертикалних узорака при контакту са малим пламеном као извором паљења

17. Подне облоге

Доноси се SRPS EN ISO 24342 (en), Еластичне и текстилне подне облоге – Одређивање бочне дужине, равнина ивице и правоугаоности плоча и табли

повлачи се SRPS EN ISO 24342:2019 (en), Еластичне и текстилне подне облоге – Одређивање бочне дужине, правости ивице и угловности плоча

18. Димњаци, окна, канали

- 1) Доноси се SRPS EN 15287-1 (en), Димњаци – Пројектовање, инсталација и пуштање у рад – Део 1: Димњаци и прикључне димњачке цеви за ложишта са спољним дотоком ваздуха

повлачи се SRPS EN 15287-1:2011 (en), Димњаци – Пројектовање, инсталација и пуштање у рад димњака – Део 1: Димњаци за ложишта са слободним дотоком ваздуха из просторије

- 2) Доноси се SRPS EN 15287-2 (en), Димњаци – Пројектовање, инсталација и пуштање у рад – Део 2: Димњаци и прикључне димњачке цеви за ложишта која користе ваздух из просторије
повлачи се SRPS EN 15287-2:2011 (en), Димњаци – Пројектовање, инсталација и пуштање у рад – Део 2: Димњаци за ложишта са спољним дотоком ваздуха

19. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

Доноси се SRPS EN 12063 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Прибоји, комбиновани прибоји са шиповима, прибоји са укрућењима
повлачи се SRPS EN 12063:2011 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Прибоји

20. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 13880-3 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 3: Метода испитивања за одређивање пенетрације и повратне еластичне деформације
повлачи се SRPS EN 13880-3:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 3: Метода испитивања за одређивање пенетрације и повратне еластичне деформације
- 2) Доноси се SRPS EN 13880-4 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 4: Метода испитивања за одређивање постојаности према топлоти – Промена у вредности пенетрације
повлачи се SRPS EN 13880-4:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 4: Метода испитивања за одређивање постојаности према топлоти – Промена у пенетрационој вредности

21. Примена информационих технологија у науци

Доноси се SRPS EN ISO 19103 (en), Географске информације – Језик концептуалне шеме
повлачи се SRPS ISO 19103:2017 (en), Географске информације – Језик концептуалне шеме

22. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

Доноси се SRPS EN ISO 13351 (en), Вентилатори – Димензије
повлачи се SRPS EN ISO 13351:2011 (en), Вентилатори – Мере

23. Ергономија

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9241-5 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 5: Захтеви за распоред радне станице и положај тела
повлачи се SRPS EN ISO 9241-5:2013 (en), Ергономски захтеви за рад у канцеларији на терминалима са визуелним дисплејима (VDT) – Део 5: Захтеви за план радне станице и положај тела
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9241-115 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 115: Упутство за концептуално пројектовање, пројектовање интеракције корисник–систем, пројектовање корисничког интерфејса и навигације
повлачи се SRPS EN ISO 14915-2:2007 (en), Софтверска ергономија за мултимедијални кориснички интерфејс – Део 2: Навигација и управљање мултимедијумима
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9241-920 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 920: Упутство за тактилну и хаптичку интеракцију
повлачи се SRPS EN ISO 9241-920:2017 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 920: Упутство за тактилну и хаптичку интеракцију
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 10075-2 (en), Ергономски принципи у вези са менталним радним оптерећењем – Део 2: Принципи за пројектовање
повлачи се SRPS EN ISO 10075-2:2008 (en), Ергономски принципи у вези са менталним радним оптерећењем – Део 2: Принципи за пројектовање

- 5) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 7250-2 (en), Основне мере људског тела за техничко пројектовање – Део 2: Збирна статистика мера људског тела из националних популација
повлаче се:
SRPS CEN ISO/TR 7250-2:2012 (en), Основне мере људског тела за техничко пројектовање – Део 2: Збирна статистика мера људског тела индивидуалне ISO популације
SRPS CEN ISO/TR 7250-2:2012/A1:2014 (en), Основне мере људског тела за техничко пројектовање – Део 2: Збирна статистика мера људског тела из националних популација – Измена 1

24. Игралшта

- 1) Доноси се SRPS EN 13814-1 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 1: Пројектовање и производња
повлачи се SRPS EN 13814-1:2019 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 1: Пројектовање и производња
- 2) Доноси се SRPS EN 13814-2 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 2: Рад, одржавање и употреба
повлачи се SRPS EN 13814-2:2019 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 2: Рад, одржавање и употреба
- 3) Доноси се SRPS EN 13814-3 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 3: Захтеви за контролу током пројектовања, производње, рада и употребе
повлачи се SRPS EN 13814-3:2019 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 3: Захтеви за контролу током пројектовања, производње, рада и употребе

25. Посуде за криогене гасове

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 21009-2 (en), Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 2: Захтеви за употребу
повлачи се SRPS EN ISO 21009-2:2017 (en), Посуде за криогене гасове – Стабилне посуде изоловане вакуумом – Део 2: Захтеви за употребу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21012 (en), Посуде за криогене гасове – Црева
повлачи се SRPS EN ISO 21012:2019 (en), Посуде за криогене гасове – Црева

26. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16890-3 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 3: Одређивање гравиметријске ефикасности и отпорности на проток ваздуха у зависности од масе накупљене прашине током испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 16890-3:2017 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 3: Одређивање гравиметријске ефикасности и отпорности на проток ваздуха у зависности од масе прикупљене прашине током испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 29464 (en), Пречишћавање ваздуха и других гасова – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 29464:2020 (en), Пречишћавање ваздуха и других гасова – Терминологија

27. Уређаји за хлађење

Доноси се SRPS EN 16838 (en), Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу за сладоледе који се ваде лопатицом – Класификација, захтеви, перформансе и испитивање потрошње енергије
повлачи се SRPS EN 16838:2019 (en), Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу за сладоледе који се ваде лопатицом – Класификација, захтеви, перформансе и испитивање потрошње енергије

28. Течна горива

- 1) Доносе се:
SRPS EN 12662-1 (en), Течни нафтни производи – Одређивање укупних нечистоћа – Део 1: Средњи дестилати и дизел-горива

SRPS EN 12662-2 (en), Течни нафтни производи – Одређивање укупних нечистоћа – Део 2: Метилестри масних киселина

повлачи се SRPS EN 12662:2015 (sr), Течни нафтни производи – Одређивање укупних нечистоћа у средњим дестилатима, дизел-горивима и метилестрима масних киселина

- 2) Доноси се SRPS EN 13016-1 (en), Течни нафтни производи – Напон паре – Део 1: Одређивање напона паре засићене ваздухом (ASVP) и израчунавање еквивалента напона суве паре (DVPE)
повлачи се SRPS EN 13016-1:2018 (en), Течни нафтни производи – Напон паре – Део 1: Одређивање напона паре засићене ваздухом (ASVP) и израчунавање еквивалента напона суве паре (DVPE)
- 3) Доноси се SRPS EN 16942 (en), Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче
повлачи се SRPS EN 16942:2021 (en), Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 13032 (en), Нафтни и сродни производи – Одређивање ниске концентрације сумпора у горивима за моторна возила – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом енергије
повлачи се SRPS EN ISO 13032:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање ниске концентрације сумпора у горивима за моторна возила – Рендгенска флуоресцентна спектрометрија са дисперзијом енергије

29. Зачини

Доноси се SRPS EN 16466-1 (en), Аутентичност хране – Изотопска анализа сирћетне киселине и воде у сирћету – Део 1: 2H-NMR анализа сирћетне киселине

повлачи се SRPS EN 16466-1:2014 (en), Изотопска анализа сирћетне киселине и воде – Део 1: 2H-NMR анализа сирћетне киселине

30. Заштитна опрема за главу

Доноси се SRPS EN 352-2 (en), Штитници за слух – Општи захтеви – Део 2: Чепови за уши

повлачи се SRPS EN 352-2:2021 (en, sr), Штитници за слух – Општи захтеви – Део 2: Чепови за уши

31. Опрема за спортове у сали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20957-2 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 2: Справе за тренинг снаге – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 20957-2:2021 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20957-7 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 7: Справе за веслање – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 20957-7:2021 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања

32. Спортски објекти

- 1) Доноси се SRPS EN 13451-1 (en), Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања опреме инсталиране у базенима за јавно коришћење
повлачи се SRPS EN 13451-1:2021 (en), Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања опреме инсталиране у базенима за јавну употребу
- 2) Доноси се SRPS EN 15288-1 (en), Базени за јавно коришћење – Део 1: Безбедносни захтеви за пројектовање

повлачи се SRPS EN 15288-1:2019 (en), Базени за јавно коришћење – Део 1: Захтеви за безбедност при пројектовању

33. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10427-1 (en), Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Опрема за цементацију бушотине – Део 1: Централизери са опругама за заштитне цеви

повлачи се SRPS EN ISO 10427-1:2010 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Централизери за заштитне цеви – Део 1: Централизери са лиснатим опругама за заштитне цеви

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15544 (en), Индустрија нафте и гаса – Производне поморске инсталације – Захтеви и упутства за хитне интервенције

повлачи се SRPS EN ISO 15544:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Производне инсталације на води – Захтеви и упутства за хитне интервенције

34. Вучена возила

- 1) Доноси се SRPS EN 12299 (en), Примене на железници – Удобност путника током путовања – Мерење и вредновање

повлачи се SRPS EN 12299:2010 (en), Примене на железници – Удобност путника у возњи – Мерење и вредновање

- 2) Доноси се SRPS EN 15839 (en), Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање безбедности током кретања под дејством уздужних притисних сила

повлачи се SRPS EN 15839:2017 (en), Примене на железници – Испитивање у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Теретни вагони – Испитивање безбедности током возње под дејством уздужних притисних сила

- 3) Доноси се SRPS EN 16286-1 (en), Примене на железници – Системи пролаза између возила – Део 1: Главне примене

повлачи се SRPS EN 16286-1:2013 (en), Примене на железници – Прелазни уређаји – Део 1: Главне примене

35. Инжењерство шинског саобраћаја (речници)

Доноси се SRPS EN ISO 24478 (en), Примене на железници – Кочење – Општи речник

повлачи се SRPS EN 14478:2018 (en), Примене на железници – Кочење – Општи речник

36. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11812 (en), Мала пловила – Водонепропусна или брзопразнећа удубљења и кокпити

повлачи се SRPS EN ISO 11812:2018 (en), Мала пловила – Водонепропусни и брзопразнећи кокпити

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15085 (en), Мала пловила – Спречавање пада човека у воду и средства за поновно укрцавање

повлачи се SRPS EN ISO 15085:2018 (en), Мала пловила – Спречавање пада човека у воду и спасавање

37. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS EN 15313 (en), Примене на железници – Захтеви за осовинске склопове у експлоатацији – Одржавање осовинских склопова у експлоатацији, са демонтажом и без демонтаже

повлачи се SRPS EN 15313:2017 (en), Примене на железници – Захтеви за осовинске склопове у експлоатацији – Одржавање осовинских склопова у експлоатацији, са демонтажом и без демонтаже

- 2) Доноси се SRPS EN 15624 (en), Примене на железници – Кочење – Пребацивачи празно–товарено повлачи се SRPS EN 15624:2021 (en), Примене на железници – Кочење – Пребацивач празно–товарено

38. Шинска возила уопште

Доноси се SRPS EN 15227 (en), Примене на железници – Захтеви за сигурност шинских возила при судару

повлачи се SRPS EN 15227:2020 (en), Примене на железници – Захтеви за сигурност при судару за колски сандук шинских возила

II

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

1. Конвејери

SRPS CEN/TR 18058 (en), Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност опреме за механичко руковање јединицама терета – Тумачења у вези са EN 619:2022

2. Котлови и размењивачи топлоте

SRPS CEN/TS 15502-3-1 (en), Котлови за централно грејање на гас – Део 3-1: H₂NG и ACCF – Проширење EN 15502-2-1:2022

3. Опрема за заваривање

- 1) SRPS EN 17942 (en), Заваривање и сродни поступци – Опрема за гасно заваривање – Захтеви за безбедност за термопроцесну опрему код заваривања сагоревањем горивог гаса уз додатак кисеоника са отвореним пламеном
- 2) SRPS EN ISO 7287:2008/A1 (en), Графички симболи за опрему за термичко резање – Измена 1

4. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

- 1) SRPS EN 17928-1 (en), Гасна инфраструктура – Станице за убризгавање – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 17928-2 (en), Гасна инфраструктура – Станице за убризгавање – Део 2: Специфични захтеви у вези са убризгавањем биометана
- 3) SRPS EN 17928-3 (en), Гасна инфраструктура – Станице за убризгавање – Део 3: Специфични захтеви у вези са убризгавањем водоника
- 4) SRPS EN ISO 5124 (en), Пуњење и пражњење вагон цистерни и резервоара са утечњеним природним гасом (УПГ)

5. Посуде под притиском, боце за гас

SRPS EN 13445-11 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 11: Додатни захтеви за посуде под притиском од титанијума и легура титанијума

6. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 62271-100:2022/A1 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 100: Прекидачи за наизменичну струју – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62271-200:2022/A1 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 200: Расклопна апаратура наизменичне струје са металним плаштом за назначене наизменичне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV – Измена 1

7. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

SRPS EN IEC 60079-14 (en), Експлозивне атмосфере – Део 14: Пројектовање електричних инсталација, избор и постављање опреме, укључујући почетни преглед

8. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS EN 50522:2022/A1 (en), Уземљење енергетских постројења наизменичног напона који прелази 1 kV – Измена 1

9. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

SRPS EN ISO 80369-2 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове који се користе у здравственој заштити – Део 2: Прикључци за респираторну примену

10. Прва помоћ

SRPS EN 1865-6 (en), Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима – Део 6: Столице са погоном

11. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 1522 (sr), Боје и лакови – Испитивање пригушења осцилација клатна
- 2) SRPS EN ISO 4628-10 (sr), Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 10: Оцењивање степена кончасте корозије

12. Пигменти и пуниоци

SRPS EN ISO 20427 (en), Пигменти и пуниоци – Поступак дисперговања за одређивање величине суспендованих честица пигмента или пуниоца склоних таложењу са методама таложења у течности

13. Димњаци, окна, канали

SRPS EN 13084-9 (en), Слободностојећи димњаци – Део 9: Управљање веком трајања – Праћење, контрола, одржавање, санација и израда извештаја; захтеване операције и мере поступања

14. Примена информационих технологија у науци

SRPS EN ISO 19164 (en), Географске информације – Модел геопросторних информација за унутрашње просторе

15. Безбедност машина

SRPS EN ISO 14122-2 (sr), Безбедност машина – Стално присутна средства за приступ машинама – Део 2: Радне платформе и стазе

16. Котрљајни лежаји

- 1) SRPS ISO/TR 1281-1 (en), Котрљајни лежаји – Напомене са појашњењима ISO 281 – Део 1: Динамичка носивост и основни радни век
- 2) SRPS ISO/TR 1281-2 (en), Котрљајни лежаји – Напомене са појашњењима ISO 281 – Део 2: Прорачун модификованог радног века на основу системског приступа заморним напонима

17. Остали стандарди који се односе на обртне машине

SRPS EN ISO 29461-3 (en), Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе машине – Методе испитивања – Део 3: Механички интегритет елемената филтера

18. Техника сунчеве енергије

SRPS EN ISO 24194:2022/A1 (en), Сунчева енергија – Поља пријемника – Проверавање перформанси – Измена 1

19. Технологије водоника

SRPS EN 17124 (sr), Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета за места точења гасовитог водоника – Водоничне горивне ћелије (PEM) и њихова примена у возилима

20. Текстилне површине

- 1) SRPS ISO 3572 (sr), Текстил – Преплетаји – Дефиниције општих термина и основних преплетаја
- 2) SRPS ISO 9354 (sr), Текстил – Преплетаји – Систем кодирања и примери

21. Течна горива

SRPS EN 18015 (en), Горива за моторна возила – Одређивање типова угљоводоничних група и изабраних једињења угљоводоника и оксигената – Гасна хроматографија са методом вакуумске ултраљубичасте апсорпционе спектроскопије (GC-VUV)

22. Целулоза

SRPS EN ISO 7213 (sr), Целулоза – Узорковање за испитивање

23. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи

- 1) SRPS EN 17632-1 (en), Информационо моделирање објеката (BIM) – Семантичко моделирање и повезивање (SML) – Део 1: Генерички обрасци моделирања
- 2) SRPS CEN/TR 17654 (en), Смернице за примену *Захтева за размену информација (EIR) и Плана спровођења BIM-а* (BEP) на европском нивоу, засноване на EN ISO 19650-1 и -2

24. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 16140-2:2016/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 2: Протокол за валидацију алтернативних (заштићених) метода у односу на референтну методу – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 16140-4:2020/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 4: Протокол за валидацију методе у појединачној лабораторији – Измена 1: Валидација великог дела узорка за испитивање за квалитативне методе
- 3) SRPS EN ISO 16140-7 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 7: Протокол за валидацију метода идентификације микроорганизама

25. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 17279 (sr), Прехранбени производи – Вишеструка метода за скрининг афлатоксина В1, деоксиниваленола, фумонизина В1 и В2, охратоксина А, Т-2 токсина, НТ-2 токсина и зеараленона у прехранбеним производима, осим хране за одојчад и малу децу, применом LC-MS/MS

26. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

SRPS EN 17677 (en), Машине за прехранбену индустрију – Занатске пекаре и машине за дељење теста – Захтеви за безбедност и хигијенски захтеви

27. Прехранбена технологија (речници)

SRPS EN 17972 (en), Аутентичност хране – Аутентичност хране и превара – Концепти, термини и дефиниције

28. Бицикли

- 1) SRPS EN 17860-1 (en), Теретни бицикли – Део 1: Термини и дефиниције
- 2) SRPS EN 17860-2 (en), Теретни бицикли – Део 2: Лагани теретни бицикли са точковима на истом правцу – Механички аспекти

- 3) SRPS EN 17860-3 (en), Теретни бицикли – Део 3: Лагани теретни бицикли са точковима који нису на истом правцу – Механички аспекти
- 29. Загађење, контрола загађења и конзервација**
SRPS ISO 14068-1 (sr, en), Менаџмент климатским променама – Транзиција ка нето нула емисијама – Део 1: Угљенична неутралност
- 30. Изолациони материјали уопште**
SRPS IEC 60493-1 (sr), Упутство за статистичку анализу података испитивања старења – Део 1: Методе засноване на средњим вредностима нормалне расподеле резултата испитивања
- 31. Опрема за индустрију нафте и индустрију природног гаса уопште**
SRPS EN ISO 23936-4 (en), Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Неметални материјали у контакту са медијима који се користе у производњи нафте и гаса – Део 4: Композитни материјали ојачани влакнима
- 32. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености**
SRPS ISO/IEC TS 17021-15 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 15: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за квалитет у здравственим организацијама
- 33. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије**
SRPS EN 50397-3 (sr), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне који су изнад 1 kV и нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 3: Упутство за употребу
- 34. Вучна возила**
SRPS EN 16186-6 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 6: Интеграција екрана, команди и показивача за трамвајска возила
- 35. Изградња железница**
SRPS EN 17936 (en), Примене на железници – Акустика – Мерење утицаја извора буке у сврху прорачуна нивоа буке у животној средини
- 36. Мала пловила**
1) SRPS EN ISO 11812:2024/A1 (en), Мала пловила – Водонепропусна или брзопразнећа удубљења и кокпити – Измена 1
2) SRPS EN ISO 8665-2 (en), Мала пловила – Мерење и декларисање снаге – Део 2: Електрични бродски погон
- 37. Намештај**
1) SRPS EN 1335-1 (sr), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера
2) SRPS EN 1335-2 (sr), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 2: Захтеви за безбедност
- 38. Ђубрива**
1) SRPS EN 17836 (en), Ђубрива – Описивање облика физичких јединица
2) SRPS EN 17925 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање температурног и временског профила током компостирања и дигестије

39. Сир

SRPS EN ISO 23319 (sr), Сир и производи од топљеног сира, казеини и казеинати – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода

40. Храна за животиње

SRPS EN 17374 (sr), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање неорганског арсена у храни за животиње применом HPLC-ICP-MS са ањонском изменом

III

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

1. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 62271-101:2014 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 101: Обједињена испитивања
- 2) SRPS EN 62271-101:2014/A1:2019 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 101: Обједињена испитивања – Измена 1
- 3) SRPS EN 62271-112:2015 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 112: Земљоспојници великих брзина за гашење секундарног лука на преносним водовима

2. Електрична изолација уопште

SRPS EN 61936-1:2013 (sr), Енергетска постројења наизменичног напона преко 1 kV – Део 1: Општа правила

3. Системи турбина које раде помоћу ветра

SRPS EN 61724-1:2020 (en), Карактеристике фотонапонских система – Део 1: Надзор

4. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 62788-1-2:2017 (en), Процедуре мерења материјала који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-2: Заптивници – Мерење запреминске отпорности фотонапонских заптивника и других полимерних материјала
- 2) SRPS EN 62788-1-4:2017 (en), Процедуре мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-4: Заптивници – Мерење оптичке пропустљивости и израчунавање пропустљивости фотона оптерећених соларном енергијом, индекс промене боје и таласна дужина UV таласа
- 3) SRPS EN 62788-1-4:2017/A1:2022 (en), Процедуре мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-4: Заптивници – Мерење оптичке пропустљивости и израчунавање пропустљивости фотона оптерећених соларном енергијом, индекс промене боје и таласна дужина UV таласа – Измена 1
- 4) SRPS EN 62788-1-5:2017 (en), Процедуре мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-5: Заптивници – Мерење промене линеарних димензија лименог заптивног материјала услед топлоте
- 5) SRPS EN 62788-1-6:2020 (en), Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-6: Инкапсулација – Испитне методе за одређивање стања етилен-винил ацетата чистоће етилен-винил ацетата
- 6) SRPS EN 62788-1-6:2020/A1:2022 (en), Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-6: Инкапсулација – Испитне методе за одређивање степена чистоће етилен-винил ацетата – Измена 1

- 7) SRPS EN IEC 62788-1-7:2022 (en), Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-7: Инкапсуланти – Поступак испитивања оптичке постојаности
- 8) SRPS EN IEC 62788-5-1:2022 (en), Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 5-1: Ивичне заптивке – Препоручене методе за испитивање заптивних материјала
- 9) SRPS EN IEC 62788-6-2:2022 (en), Поступци мерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 6-2: Општа испитивања – Испитивања продирања влаге код полимерних материјала

5. Подне облоге

SRPS EN 15772:2013 (en), Текстилне подне облоге – Минимални захтеви за иглане подне облоге које се употребљавају у условима ограниченог трајања

6. Стандардизација – Општа правила

SRPS UPUTSTVO 109:2005 (en), Аспекти животне средине – Аспекти обухваћени стандардима за електротехничке производе

7. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 61557-1:2010 (sr), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 61557-2:2010 (sr), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 2: Отпорност изолације
- 3) SRPS EN 61557-4:2010 (sr), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 4: Отпорност уземљења и изједначења потенцијала
- 4) SRPS EN 61557-5:2010 (sr), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 5: Отпорност према земљи
- 5) SRPS EN 61557-6:2010 (sr), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 6: Ефективност уређаја диференцијалне струје (RCD) у мрежама TT, TN и IT

8. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 20837:2008 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за припремање узорака за квалитативно откривање
- 2) SRPS EN ISO 20838:2008 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за амплификацију и откривање за квалитативне методе
- 3) SRPS EN ISO 22119:2015 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимеразе (PCR) у реалном времену за детекцију патогених микроорганизама у храни – Општи захтеви и дефиниције

IV

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. 3241/49-51-02/2024
од 29. новембра 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.