

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

РЕШЕЊЕ

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. Умрежавање

Доноси се SRPS CLC/TR 50173-99-2 (en), Информационе технологије – Примена ВСТ апликација које користе кабловску инсталацију у складу са EN 50173-4

повлачи се SRPS CLC/TR 50173-99-2:2011 (en), Информациона технологија – Примена ВСТ апликација које користе каблове према EN 50173-4

2. Системи менаџмента

1) Доноси се SRPS ISO 10005 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Смернице за планове квалитета повлачи се SRPS ISO 10005:2007 (sr), Системи менаџмента квалитетом – Упутства за планове квалитета

2) Доноси се SRPS ISO 10006 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Смернице за менаџмент квалитетом у пројектима

повлачи се SRPS ISO 10006:2007 (sr), Системи менаџмента квалитетом – Упутства за менаџмент квалитетом у пројектима

3. Истраживање и развој

1) Доноси се SRPS EN ISO 56002 (en), Менаџмент иновацијама – Систем менаџмента иновацијама – Упутство

повлачи се SRPS CEN/TS 16555-1:2016 (en), Менаџмент иновацијама – Део 1: Систем менаџмента иновацијама

2) Доноси се SRPS EN ISO 56003 (en), Менаџмент иновацијама – Алати и методе за партнерство у иновацијама – Упутство

повлачи се SRPS CEN/TS 16555-5:2016 (en), Менаџмент иновацијама – Део 5: Менаџмент сарадњом

3) Доноси се SRPS ISO 21500 (en), Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Контекст и концепти

повлачи се SRPS ISO 21500:2019 (en), Упутство за менаџмент пројектом

4. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 10477 (en), Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за винире

повлачи се SRPS EN ISO 10477:2018 (en), Стоматологија – Круница на бази полимера и материјали за винире

5. Стоматологија уопште

Доноси се SRPS EN ISO 1942 (en), Стоматологија – Речник

повлачи се SRPS EN ISO 1942:2015 (sr), Стоматологија – Речник

6. Нанотехнологије

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 80004-8 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 8: Процеси нанопроизводње

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 80004-8:2017 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 8: Процеси нанопроизводње

7. Квалитет ваздуха

Доноси се SRPS EN ISO 22065 (en), Ваздух на радном месту – Гасови и пара – Захтеви за вредновање процедура мерења коришћењем пумпи за узорковање

повлачи се SRPS EN ISO 22065:2019 (en), Ваздух на радном месту – Гасови и пара – Захтеви за вредновање процедура мерења коришћењем пумпи за узорковање

8. Опрема за децу

Доносе се:

SRPS EN 13210-1 (en), Производи за бебе и малу децу – Део 1: Појасеви и каишеви за децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

SRPS EN 13210-2 (en), Производи за бебе и малу децу – Део 2: Појасеви који садрже ранац и каишеви за децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 13210:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Каишеви за децу, упреге и слични артикли – Захтеви за безбедност и методе испитивања

9. Спортска опрема и објекти

Доноси се SRPS EN 13451-1 (en), Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања опреме уграђене у базене за јавну употребу

повлачи се SRPS EN 13451-1:2017 (en), Опрема за базене – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

10. Звучна изолација

Доноси се SRPS EN ISO 11691 (en), Акустика – Мерење слабљења нивоа звучног притиска пригушивача канала у условима без протока – Лабораторијска информативна метода

повлачи се SRPS EN ISO 11691:2011 (en), Акустика – Одређивање слабљења нивоа звучне снаге за пригушиваче канала без протока – Лабораторијска информативна метода

11. Заштитна опрема за главу

1) Доноси се SRPS EN 352-1 (en), Штитници за слух – Општи захтеви – Део 1: Наушнице
повлачи се SRPS EN 352-1:2008 (sr), Ушни штитници – Општи захтеви – Део 1: Наушнице

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

SRPS EN 352-2:2007 (sr), Ушни штитници – Општи захтеви – Део 2: Антифони

SRPS EN 352-2:2007 (en), Ушни штитници – Општи захтеви – Део 2: Антифони

SRPS EN 352-2:2007/1:2009 (sr), Ушни штитници – Општи захтеви – Део 2: Антифони – Измена 1

3) Доноси се SRPS EN 352-3 (en), Штитници за слух – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене за штитнике за главу и/или лице

повлаче се:

SRPS EN 352-3:2007 (sr), Ушни штитници – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене за индустријски заштитни шлем

SRPS EN 352-3:2007 (en), Ушни штитници – Општи захтеви – Део 3: Наушнице причвршћене за индустријски заштитни шлем

- 4) Доноси се SRPS EN 352-4 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 4: Наушнице са подешавањем зависним од нивоа звука
повлаче се:
SRPS EN 352-4:2008 (sr), Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 4: Амплитудно зависне наушнице
SRPS EN 352-4:2008/A1:2011 (sr), Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 4: Амплитудно зависне наушнице – Измена 1
- 5) Доноси се SRPS EN 352-5 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 5: Наушнице са активним смањењем буке
повлаче се:
SRPS EN 352-5:2008 (sr), Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 5: Наушнице са активном редукијом буке
SRPS EN 352-5:2008/A1:2011 (sr), Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 5: Наушнице са активном редукијом буке – Измена 1
- 6) Доноси се SRPS EN 352-6 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са аудио-улазом ради безбедности
повлачи се SRPS EN 352-6:2007 (en), Ушни штитници – Захтеви за безбедност и испитивање – Део 6: Наушнице са електричним аудио-улазом
- 7) Доноси се SRPS EN 352-7 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 7: Чепови за уши са подешавањем зависним од нивоа звука
повлачи се SRPS EN 352-7:2007 (en), Ушни штитници – Захтеви за безбедност и испитивање – Део 7: Амплитудно осетљиви антифони
- 8) Доноси се SRPS EN 352-8 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 8: Наушнице са аудио-опремом за разоноду
повлачи се SRPS EN 352-8:2011 (en), Ушни штитници – Захтеви у погледу безбедности и испитивања – Део 8: Аудио-наушнице за разоноду
- 9) Доноси се SRPS EN 13819-1 (en), Штитници за слух – Испитивање – Део 1: Физичке методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13819-1:2007 (en), Ушни штитници – Испитивање – Део 1: Методе физичког испитивања
- 10) Доноси се SRPS EN 13819-2 (en), Штитници за слух – Испитивање – Део 2: Акустичке методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13819-2:2007 (en), Ушни штитници – Испитивање – Део 2: Методе акустичких испитивања

12. Акустика и акустичка мерења

Доноси се SRPS EN ISO 2922 (en), Акустика – Мерења ваздушног звука који емитују пловни објекти на унутрашњим пловним путевима и у пристаништима

повлаче се:

SRPS EN ISO 2922:2012 (en), Акустика – Мерења ваздушног звука који емитују пловни објекти на копненим пловним путевима и у лукама

SRPS EN ISO 2922:2012/A1:2015 (en), Акустика – Мерења ваздушног звука који емитују пловни објекти на копненим пловним путевима и у лукама – Измена 1

13. Утицај буке на човека

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11690-1 (en), Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих радних места у околини машина – Део 1: Стратегије контроле буке

повлачи се SRPS EN ISO 11690-1:2012 (en), Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих радних места у околини машина – Део 1: Стратегије контроле буке

- 2) Доноси се SRPS EN 11690-2 (en), Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих радних места у околини машина – Део 2: Мере контроле буке
повлачи се SRPS EN 11690-2:2012 (en), Акустика – Препоручена пракса за конструисање тихих радних места у околини машина – Део 2: Мере контроле буке

14. Подне облоге

Доноси се SRPS EN ISO 4918 (en), Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Испитивање помоћу столице са точковима
повлачи се SRPS EN 425:2011 (en), Еластичне и ламинатне подне облоге – Испитивање столицом са точковима

15. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11127-1 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 1: Узимање узорака
повлачи се SRPS EN ISO 11127-1:2013 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 1: Узимање узорака
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11127-2 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 2: Одређивање расподеле величина честица
повлачи се SRPS EN ISO 11127-2:2013 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 2: Одређивање расподеле величина честица
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11127-3 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 3: Одређивање привидне густине
повлачи се SRPS EN ISO 11127-3:2013 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 3: Одређивање привидне густине
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11127-5 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање влаге
повлачи се SRPS EN ISO 11127-5:2013 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања неметалних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање влаге

16. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 20566 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности система превлака на гребање при прању аутомобила у лабораторијским условима
повлачи се SRPS EN ISO 20566:2014 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности система превлака на гребање при прању аутомобила у лабораторијским условима

17. Воскови, материјали на бази битумена и остали нафтни производи

Доноси се SRPS EN 13614 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање прионљивости битуменских емулзија поступком потапања у воду

повлачи се SRPS EN 13614:2013 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање прионљивости битуменских емулзија поступком потапања у воду

18. Текстилна влакна

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1833-12 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 12: Мешавине акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим влакнима (метода са диметилформамаидом)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-12:2019 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 12: Мешавина акрилних, одређених модакрилних, одређених хлорних влакана и одређених еластана са неким другим влакнима (метода са диметилформамаидом)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1833-18 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 18: Мешавине свиле са вуном или другим животињским длакама (метода са сумпорном киселином)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-18:2019 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 18: Мешавина свиле са другим протеинским влакнима (метода са сумпорном киселином)
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 1833-26 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 26: Мешавине меламинаских влакана са неким другим влакнима (метода са врућом мрављом киселином)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-26:2014 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 26: Мешавина меламина и памука или араמידних влакана (метода са врућом мрављом киселином)

19. Микробиологија хране

Доноси се SRPS ISO 17410 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја психротрофних микроорганизама

повлаче се:

SRPS ISO 6730:2014 (en), Млеко – Одређивање броја јединица које формирају колоније психротрофних микроорганизама – Техника бројања колонија на 6,5 °C

SRPS ISO 8552:2014 (en), Млеко – Процена психротрофних микроорганизама – Техника бројања колонија на 21 °C (брза метода)

20. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача

- 1) Доноси се SRPS EN 15948 (en), Жита – Одређивање влаге и протеина – Метода блиске инфрацрвене спектроскопије у целим зрнима
повлачи се SRPS EN 15948:2015 (en), Жита – Одређивање влаге и протеина – Метода блиске инфрацрвене спектроскопије у целим зрнима
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6540 (en), Кукуруз – Одређивање садржаја влаге (у млевеним зрнима и целим зрнима)
повлачи се SRPS EN ISO 6540:2012 (en), Кукуруз – Одређивање садржаја влаге (у млевеним и целим зрнима)
- 3) Доноси се SRPS ISO 7970 (en), Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Спецификација
повлачи се SRPS ISO 7970:2013 (en), Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Спецификација
- 4) Доноси се SRPS ISO 11050 (en), Пшенично брашно и крупица (гриз) од дурум пшенице – Одређивање нечистоћа животињског порекла
повлачи се SRPS ISO 11050:2013 (en), Пшенично брашно и крупица (гриз) од дурум пшенице – Одређивање нечистоћа животињског порекла

21. Лифтови – Покретне степенице

Доноси се SRPS EN 81-40 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 40: Степенишни лифтови и косе подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу

повлачи се SRPS EN 81-40:2010 (sr, en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 40: Степенишни лифтови и косе подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу

22. Машине за земљане радове

Доноси се SRPS ISO 10261 (sr), Машине за земљане радове – Систем идентификације производа повлачи се SRPS ISO 10261:2013 (en), Машине за земљане радове – Бројчани систем идентификације производа

23. Заптивачи за цеви и цревне прикључке

- 1) Доноси се SRPS EN 1514-2 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Заптивачи за прирубнице које носе ознаку PN – Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика повлачи се SRPS EN 1514-2:2015 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Заптивачи за прирубнице који носе ознаку PN – Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика
- 2) Доноси се SRPS EN 13555 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Параметри заптивача и релевантни поступци испитивања за правила пројектовања кружних прирубничких спојева који садрже заптиваче повлачи се SRPS EN 13555:2015 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Параметри за заптиваче и релевантни поступци испитивања за правила пројектовања спојева кружних прирубница са заптивачем
- 3) Доноси се SRPS EN 14772 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Контрола обезбеђења квалитета и испитивање заптивача у складу са серијама стандарда EN 1514 и EN 12560 повлачи се SRPS EN 14772:2008 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Контрола обезбеђења квалитета и испитивање заптивача у складу са серијама стандарда EN 1514 и EN 12560

24. Арматуре уопште

Доноси се SRPS EN 12569 (en), Индустијске арматуре – Арматура за хемијску и петрохемијску процесну индустрију – Захтеви и испитивања повлачи се SRPS EN 12569:2008 (en), Индустијске арматуре – Арматура за хемијску и петрохемијску процесну индустрију – Захтеви и испитивања

25. Заштита од прекомерног притиска

Доноси се SRPS EN ISO 4126-3 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 3: Сигурносни вентили и сигурносни уређаји са распрскавајућим диском у комбинацији повлачи се SRPS EN ISO 4126-3:2009 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 3: Сигурносни вентили и сигурносни уређаји са распрскавајућим диском у комбинацији

26. Опрема за обраду

Доноси се SRPS EN ISO 10434 (en), Засуни од челика код којих је поклопац притегнут вијцима за примену у нафтној, петрохемијској и сродним индустријама повлачи се SRPS EN ISO 10434:2008 (en), Челични засуни који имају поклопац са прирубницом за нафтну, петрохемијску и сродне индустрије

27. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) Доноси се SRPS ISO 3046-6 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 6: Заштита од прекорачења броја обртаја повлачи се SRPS ISO 3046-6:2015 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Радне карактеристике – Део 6: Заштита од прекорачења броја обртаја

- 2) Доноси се SRPS ISO 4548-5 (en), Методе испитивања пречистача уља пуног протока, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 5: Испитивање издржљивости при цикличним променама притиска
повлачи се SRPS ISO 4548-5:2015 (en), Методе испитивања пречистача уља, за пуни проток уља, за подмазивање мотора са унутрашњим сагоревањем – Део 5: Симулирање хладног старта и испитивање издржљивости на хидрауличке пулсације
- 3) Доноси се SRPS ISO 8178-1 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 1: Системи за мерење емисије издувних гасова и честица на испитном столу
повлачи се SRPS ISO 8178-1:2019 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 1: Мерење емисије издувних гасова и честица на испитном столу
- 4) Доноси се SRPS ISO 8178-4 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 4: Циклуси испитивања на устаљеним и прелазним режимима за различите примене мотора
повлачи се SRPS ISO 8178-4:2019 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 4: Циклуси испитивања на устаљеним и транзитивним режимима за различите примене мотора
- 5) Доноси се SRPS ISO 8528-3 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 3: Генератори наизменичне струје за агрегате
повлачи се SRPS ISO 8528-3:2015 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 3: Генератори наизменичне струје за агрегате

28. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS EN 13749 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Метода дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља
повлачи се SRPS EN 13749:2012 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Методе дефинисања захтева за чврстоћу рамова обртних постоља
- 2) Доноси се SRPS EN 15807 (en), Примене на железници – Пнеуматске полуспојке
повлачи се SRPS EN 15807:2011 (en), Примене на железници – Пнеуматске полуспојке

29. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7840 (en), Мала пловила – Ватроотпорна црева за гориво
повлачи се SRPS EN ISO 7840:2018 (en), Мала пловила – Црева за гориво која су отпорна на ватру
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8469 (en), Мала пловила – Обична црева за гориво
повлачи се SRPS EN ISO 8469:2018 (en), Мала пловила – Црева за гориво која нису отпорна на ватру

30. Безбедност машина

Доноси се SRPS EN 1837 (en), Безбедност машина – Интегрисано осветљење машина
повлачи се SRPS EN 1837:2011 (en), Безбедност машина – Интегрисано осветљење машина

31. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14819-1 (en), Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

повлачи се SRPS EN ISO 14819-1:2014 (en), Интелигентни транспортни системи – Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука – Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података – Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

- 2) Доноси се SRPS EN 16157-4 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 4: Знакови са изменљивим садржајем порука (VMS)

повлачи се SRPS CEN/TS 16157-4:2015 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и размену информација – Део 4: Знакови са изменљивим садржајем порука (VMS)

II

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

1. Електричне пећи

- 1) SRPS EN IEC 60519-8 (en), Безбедност у постројењима за електротермију и електромагнетску обраду – Део 8: Посебни захтеви за пећи за претапање под проводном шљаком
- 2) SRPS EN IEC 60779 (en), Постројења за електротермију и електромагнетску обраду – Методе испитивања пећи за претапање под проводном шљаком

2. Електрична друмска возила

- 1) SRPS EN IEC 61851-25 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 25: Опрема за пуњење електричних возила једносмерним напоном када је заштита остварена електричним одвајањем
- 2) SRPS EN IEC 61980-1 (en), Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила – Део 1: Општи захтеви

3. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN IEC 62281:2019/A1 (en), Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта – Измена 1

4. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

SRPS EN IEC 63115-2 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Затворене никл-метал-хидрид ћелије и батерије за примене у индустрији – Део 2: Безбедност

5. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

- 1) SRPS EN 50342-4 (en), Оловне стартне батерије – Део 4: Мере батерија за тешка возила
- 2) SRPS EN IEC 62485-5 (en), Захтеви за безбедност секундарних батерија и батеријских постројења – Део 5: Безбедан рад стационарних литијум-јонских батерија
- 3) SRPS EN IEC 62485-6 (en), Захтеви за безбедност секундарних батерија и батеријских постројења – Део 6: Безбедан рад литијум-јонских батерија за вучне примене
- 4) SRPS EN IEC 63193 (en), Оловне батерије за електрични погон лаких возила – Општи захтеви и методе испитивања

6. Изолациона уља

SRPS EN IEC 60296 (en), Флуиди за примене у електротехници – Минерална изолациона уља за електричну опрему

7. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 55011:2017/A11 (en), Индустриска, научна и медицинска опрема – Карактеристике радиофреквенцијских сметњи – Границе и методе мерења – Измена 11
- 2) SRPS EN 55014-1:2017/A11 (en), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 11
- 3) SRPS EN 55016-1-3:2011/A2 (en), Спецификација апарата и методе за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-3: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Помоћна опрема – Снага сметњи – Измена 2
- 4) SRPS EN 55032:2015/A1 (en), Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију – Измена 1
- 5) SRPS EN 55032:2015/A11 (en), Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију – Измена 11
- 6) SRPS EN 55035:2017/A11 (en), Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за имуност – Измена 11
- 7) SRPS EN 61000-4-25:2008/A2 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-25: Технике испитивања и мерења – Методе испитивања имуности на НЕМР за опрему и системе – Измена 2
- 8) SRPS EN IEC 55016-1-4:2019/A1 (en), Спецификација апарата и методе за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Антене и испитна места за мерење зрачених сметњи – Измена 1
- 9) SRPS EN IEC 55036 (en), Електрична и хибридна друмска возила – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника у фреквенцијском опсегу до 30 MHz
- 10) SRPS EN IEC 61000-4-11 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона за опрему са улазном струјом до 16 А по фази
- 11) SRPS EN IEC 61000-4-3 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље
- 12) SRPS EN IEC 61000-6-8 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-8: Генерички стандарди – Стандард за емисију за професионалну опрему на комерцијалним локацијама и локацијама лаке индустрије
- 13) SRPS IEC TR 61000-2-8 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2-8: Околина – Пропади напона и кратки прекиди у јавним системима напајања електричном енергијом са статистичким резултатима мерења

8. Умрежавање

- 1) SRPS EN 50174-1:2019/A1 (en), Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 1: Спецификација инсталације и обезбеђење квалитета – Измена 1
- 2) SRPS EN 50600-4-6 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-6: Фактор поновне употребе енергије
- 3) SRPS EN 50600-4-7 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-7: Коефицијент ефикасности хлађења
- 4) SRPS CLC/TR 50174-99-2 (en), Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 99-2: Ублажавање и заштита од електричних сметњи
- 5) SRPS CLC/TR 50600-99-1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом

9. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 50090-5-1 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-1: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Вод за напајање HBES класе 1

- 2) SRPS EN 50090-5-2 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-2: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Мрежа заснована на HBES класе 1 са упреденим парицама
- 3) SRPS EN 50491-11:2015/A1 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 11: Паметно мерење – Спецификације примене – Једноставни спољашњи дисплеј за потрошача – Измена 1

10. Машине за прање посуђа

SRPS EN 60436 (en), Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформанси

11. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

SRPS EN IEC 61591 (en), Кухињске напе – Методе за мерење перформанси

12. Уређаји за хлађење

SRPS EN IEC 63252 (en), Потрошња електричне енергије аутомата за продају

13. Апарати за одржавање рубља

- 1) SRPS EN 60335-2-85:2008/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-85: Посебни захтеви за парне пресе за одржавање текстилних површина – Измена 2
- 2) SRPS EN 60456:2016/A11 (en), Машине за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 62512 (en), Електричне машине за прање и сушење рубља за употребу у домаћинству – Методе за мерење перформанси
- 4) SRPS CLC/TS 50707 (en), Машине за прање и сушење рубља за домаћинство и сличну употребу – Метода за одређивање температуре унутар бубња

14. Опрема за загревање воде

- 1) SRPS EN 50193-1:2016/A1 (en), Електрични проточни загревачи воде – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 2) SRPS EN 50193-2-1:2016/A1 (en), Електрични проточни загревачи воде – Део 2-1: Методе за мерење перформанси – Мултифункционални електрични проточни загревачи воде – Измена 1
- 3) SRPS EN 50193-2-2:2017/A1 (en), Електрични проточни загревачи воде – Део 2-2: Захтеви за перформансе – Проточни електрични загревачи воде са једним тушем – Ефикасност – Измена 1
- 4) SRPS EN 50440:2016/A1 (en), Ефикасност домаћих електричних акумулационих загревача воде и методе испитивања – Измена 1

15. Електрични апарати за грејање

- 1) SRPS EN 50559:2013/A1 (en), Електрично грејање просторија, подно грејање, карактеристике перформанси – Дефиниције, метода испитивања, димензионирање и симболи у формулама – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60675-2 (en), Електричне грејалице просторија у домаћинству, са непосредним дејством – Методе за мерење перформанси – Део 2: Додатне одредбе за мерење фактора зрачења
- 3) SRPS EN IEC 60675-3 (en), Електричне грејалице просторија у домаћинству, са непосредним дејством – Методе за мерење перформанси – Део 3: Додатне одредбе за мерење ефикасности зрачења

16. Безбедност у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-2-3:2016/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле – Измена 1
- 2) SRPS EN 60335-2-5:2015/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-5: Посебни захтеви за машине за прање посуђа – Измена 1

- 3) SRPS EN 60335-2-6:2015/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 1
- 4) SRPS EN 60335-2-6:2015/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 11
- 5) SRPS EN 60335-2-17:2013/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за електричне покриваче, јастуке, одећу и сличне савитљиве апарате за загревање – Измена 1
- 6) SRPS EN 60335-2-26:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-26: Посебни захтеви за сатове – Измена 11
- 7) SRPS EN 60335-2-27:2014/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења – Измена 1
- 8) SRPS EN 60335-2-27:2014/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-27: Посебни захтеви за апарате за негу коже помоћу ултраљубичастог и инфрацрвеног зрачења – Измена 2
- 9) SRPS EN 60335-2-30:2011/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије – Измена 1
- 10) SRPS EN 60335-2-30:2011/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-30: Посебни захтеви за грејалице за просторије – Измена 12
- 11) SRPS EN IEC 60335-2-43 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-43: Посебни захтеви за електричне сушаче рубља и грејне шипке

17. Апарати за хлађење у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-2-24:2012/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 63169 (en), Електрични апарати за домаћинство и слични апарати за хлађење и замрзавање – Чување хране

18. Бука коју емитују машине и опрема

- 1) SRPS EN 60704-2-4:2013/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубља и центрифуге за рубље – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 60704-2-1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-1: Посебни захтеви за усисиваче за суво чишћење
- 3) SRPS EN IEC 60704-2-7 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-7: Посебни захтеви за вентилаторе
- 4) SRPS EN IEC 60704-2-8 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне бријаче, апарате за шишање или тримере
- 5) SRPS EN IEC 60704-2-16:2020/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-16: Посебни захтеви за машине за прање и сушење веша – Измена 11
- 6) SRPS EN IEC 60704-2-17 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-17: Посебни захтеви за роботе за суво чишћење

19. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 60730-2-5:2015/A2 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за орионике – Измена 2
- 2) SRPS EN 60730-2-6:2016/A1 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак, укључујући механичке захтеве – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 60730-2-7 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-7: Посебни захтеви за временске склопке и прекидаче
- 4) SRPS EN IEC 60730-2-8 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне вентиле за воду, укључујући механичке захтеве
- 5) SRPS EN IEC 60730-2-9:2019/A2 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе – Измена 2
- 6) SRPS EN IEC 60730-2-11 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-11: Посебни захтеви за регулаторе енергије

20. Електрични апарати за домаћинство уопште

- 1) SRPS EN 62552-1 (en), Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 62552-2 (en), Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 2: Захтеви за перформансе
- 3) SRPS EN 62552-3 (en), Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 3: Потрошња енергије и запремина
- 4) SRPS EN IEC 63008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Приступачност управљачких елемената, врата, поклопаца, фиока и ручица

21. Електрични алати

- 1) SRPS EN 50632-2-6:2016/A2 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 2-6: Посебни захтеви за чекиће – Измена 2
- 2) SRPS EN 62841-2-11:2016/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за ручне повратне тестере – Измена 1
- 3) SRPS EN 62841-3-4:2016/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне брусилице – Измена 1
- 4) SRPS EN 62841-3-4:2016/A12 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне брусилице – Измена 12
- 5) SRPS EN 62841-4-1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-1: Посебни захтеви за тестере са ланцем
- 6) SRPS EN IEC 62841-2-6 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за ручне чекиће
- 7) SRPS EN IEC 62841-3-9 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере

22. Апарати за чишћење

- 1) SRPS EN IEC 62885-4 (en), Уређаји за чишћење површине – Део 4: Бежични усисивачи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси

- 2) SRPS EN IEC/ASTM 62885-7 (en), Уређаји за чишћење површине – Део 7: Роботи за суво чишћење за употребу у домаћинству или сличну употребу – Методе за мерење перформанси

23. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

SRPS EN IEC 63086-1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 1: Општи захтеви

24. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 61850-4:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 4: Управљање пројектом и системом – Измена 1
- 2) SRPS EN 61850-7-1:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-1: Основна комуникациона структура – Принципи и модели – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 61968-5 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 5: Оптимизација дистрибуиране електричне енергије
- 4) SRPS EN IEC 61970-301 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)
- 5) SRPS EN IEC 62325-451-10 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-10: Профили за податке о потрошњи енергије („Моји подаци о енергији”)
- 6) SRPS EN IEC 62351-4:2020/A1 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 4: Профили који укључују MMS и деривате – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 62351-6 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 6: Безбедност за IEC 61850
- 8) SRPS IEC TR 61850-90-17 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 90-17: Коришћење IEC 61850 за пренос података о квалитету електричне енергије
- 9) SRPS IEC TR 62325-103 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 103: Преглед размене информација у оквиру нерегулисаног европског малопродајног тржишта енергије из CIM перспективе
- 10) SRPS IEC TS 61968-14 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 14: MultiSpeak – CIM хармонизација

25. Системи менаџмента

SRPS ISO 21001 (sr, en), Образовне организације – Систем менаџмента за образовне организације – Захтеви са упутством за коришћење

26. Течни отпад – Муљевити отпад

SRPS EN ISO 54321 (en), Земљиште, третирани биоотпад, муљ и отпад – Дигестија фракција елемената растворљивих у царској води

27. Истраживање и развој

- 1) SRPS EN ISO 56000 (en), Менаџмент иновацијама – Основе и речник
- 2) SRPS ISO 21502 (en), Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент пројектима
- 3) SRPS ISO 21503 (en), Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент програмима

- 4) SRPS ISO 21504 (en), Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за менаџмент портфолијима
- 5) SRPS ISO 21505 (en), Менаџмент пројектима, програмима и портфолијима – Упутство за вођење пројеката, програма и портфолија
- 28. Оцењивање утицаја на животну средину**
SRPS ISO 37101 (sr, en), Одрживи развој у заједницама – Систем менаџмента за одрживи развој – Захтеви са упутством за коришћење
- 29. Стоматолошки материјали**
SRPS EN ISO 15841:2015/A1 (en), Стоматологија – Жице које се користе у ортодонцији – Измена 1
- 30. Стоматолошка опрема**
SRPS EN ISO 23402-1 (en), Стоматологија – Мобилна стоматолошка опрема за употребу у привременим здравственим центрима – Део 1: Општи захтеви
- 31. Стоматологија уопште**
SRPS EN ISO 20888 (en), Стоматологија – Речник и систем обележавања за форензичке оро-денталне податке
- 32. Нанотехнологије**
 - 1) SRPS CEN ISO/TS 80004-11 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 11: Нанослој, нанопревлака, нанофилм и одговарајући термини
 - 2) SRPS CEN ISO/TS 80004-13 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 13: Графен и одговарајући дводимензионални (2D) материјали
- 33. Квалитет ваздуха**
SRPS CEN/TR 17554 (en), Амбијентални ваздух – Примена EN 16909 за одређивање елементарног угљеника (EC) и органског угљеника (OC) у PM10 и PM2,5–10
- 34. Акустика и акустичка мерења**
SRPS EN ISO 6926:2017/A1 (en), Акустика – Захтеви за перформансе и калибрацију референтних извора звука који се користе за одређивање нивоа звучне снаге – Измена 1
- 35. Заштитна опрема за главу**
 - 1) SRPS EN 352-9 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 9: Чепови за уши са безбедносним аудио-улазом
 - 2) SRPS EN 352-10 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 10: Чепови за уши са аудио улазом намењени за разоноду
- 36. Опрема за заштиту**
SRPS EN ISO 19918:2018/A1 (en), Заштитна одећа – Заштита од хемикалија – Мерење кумулативног пропуштања хемикалија, са ниским напоном паре, кроз материјале – Измена 1: Екстракција и хемијска анализа
- 37. Ђубрива**
SRPS EN 17411 (en), Ђубрива – Одређивање перхлората у минералним ђубривима помоћу течне хроматографије и детекције тандемско-масеном спектрометријом (LC-MS/MS)
- 38. Микробиологија хране**
 - 1) SRPS EN ISO 6887-3:2017/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе – Измена 1: Припремање узорка за сирове морске пуже

- 2) SRPS EN ISO 16140-3 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидованих алтернативних метода у појединачној лабораторији

39. Машине алатке уопште

- 1) SRPS EN ISO 16092-2 (en), Безбедност машина алатки – Пресе – Део 2: Захтеви за безбедност за механичке пресе
- 2) SRPS EN ISO 16092-4 (en), Безбедност машина алатки – Пресе – Део 4: Захтеви за безбедност за пнеуматске пресе

40. Протицање у отвореним каналима

- 1) SRPS ISO 15769 (en), Хидрометрија – Смернице за примену акустичких мерила брзине која користе методе доплеровог помака и ехо-корелације
- 2) SRPS ISO 24155 (en), Хидрометрија – Системи за пренос хидрометријских података – Спецификација системских захтева

41. Геотекстил

SRPS CEN/TS 17445 (en), Геосинтетика – Стандардно испитивање за симулацију ерозије изазване падавинама на косој површини заштићеној геосинтетичким производима за контролу ерозије

42. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 13369 (sr), Општа правила за префабриковане бетонске производе

43. Челичне конструкције

SRPS EN 1993-1-4:2012/A2 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-4: Општа правила – Додатна правила за нерђајуће челике – Измена 2

44. Уметнички и занатски производи

SRPS CEN/TS 17135 (en), Конзервација културног наслеђа – Општи термини за описивање промена на предметима

45. Заварени спојеви

- 1) SRPS EN ISO 10675-1 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре
- 2) SRPS EN ISO 11666 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Нивои прихватљивости
- 3) SRPS EN ISO 23278 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Испитивање магнетним честицама – Нивои прихватљивости

46. Авантуристички туризам

SRPS ISO 21101 (sr), Авантуристички туризам – Системи менаџмента безбедношћу – Захтеви

47. Друмска возила уопште

SRPS EN 17347 (en), Друмска возила – Машине за монтажу и демонтажу пнеуматика за возила – Захтеви за безбедност

48. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) SRPS ISO 6798-1 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење нивоа звучне снаге применом звучног притиска – Део 1: Инжењерска метода
- 2) SRPS ISO 6798-2 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење нивоа звучне снаге применом звучног притиска – Део 2: Метода истраживања

49. Возила за унутрашњи транспорт

SRPS EN 1459-9 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 9: Возила са променљивим дохватом опремљена радном платформом са предњим штитником који може да се отвара

50. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN ISO/TS 21184 (en), Кооперативни и интелигентни транспортни системи (C-ITS) – Оквир за управљање подацима о глобалном транспорту (GTDM)

III

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

1. Мобилни сервиси уопште

- 1) SRPS EN 50383:2012 (en), Основни стандард за израчунавање и мерење јачине електромагнетског поља и SAR-а у односу на излагање људи електромагнетском пољу у радио-станицама и фиксним прикључним станицама за бежичне телекомуникационе системе (од 110 MHz до 40 GHz)
- 2) SRPS EN 50384:2008 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености радио-станица и фиксних прикључних станица за бежичне телекомуникационе системе са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на излагање људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 40 GHz) – Професионална употреба
- 3) SRPS EN 50385:2008 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености радио-станица и фиксних прикључних станица за бежичне телекомуникационе системе са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на излагање људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 40 GHz) – Општа употреба
- 4) SRPS EN 50400:2008 (en), Основни стандард за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу
- 5) SRPS EN 50400:2008/A1:2013 (en), Основни стандард за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу – Измена 1
- 6) SRPS EN 50401:2008 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz) предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу
- 7) SRPS EN 50401:2008/A1:2012 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености стационарне опреме за радио-пренос (од 110 MHz до 40 GHz), предвиђене за употребу у бежичним телекомуникационим мрежама са основним ограничењима или референтним нивоима који се односе на општу изложеност радиофреквенцијским електромагнетским пољима, када се стави у употребу – Измена 1
- 8) SRPS EN 50492:2010 (en), Основни стандард за мерење јачине електромагнетског поља на лицу места у односу на излагање људи у близини базних станица

- 9) SRPS EN 50492:2010/A1:2014 (en), Основни стандард за мерење јачине електромагнетског поља на лицу места у односу на излагање људи у близини базних станица – Измена 1
- 10) SRPS EN 50566:2013 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености радиофреквенцијских поља која потичу од бежичних комуникационих уређаја који су у општој употреби, а носе се у руци или на људском телу (од 30 MHz до 6 GHz)

2. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 50270:2009 (sr), Електромагнетска компатибилност – Електрични уређаји за детекцију и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника
- 2) SRPS EN 50360:2008 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености мобилних телефона са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz)
- 3) SRPS EN 50360:2008/A1:2013 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености мобилних телефона са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz) – Измена 1
- 4) SRPS EN 50364:2011 (en), Ограничење излагања људи електромагнетским пољима из уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 300 GHz, а користе се за електронско надгледање производа (EAS), радиофреквенцијску идентификацију (RFID) и сличне намене
- 5) SRPS EN 55014-1:2010 (sr), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија
- 6) SRPS EN 55014-1:2010/A1:2010 (sr), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 1
- 7) SRPS EN 55014-1:2010/A2:2012 (en), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 2
- 8) SRPS EN 55016-2-3:2012 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења сметњи зрачења
- 9) SRPS EN 55016-2-3:2012/A1:2012 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења сметњи зрачења – Измена 1
- 10) SRPS EN 55016-2-3:2012/A2:2014 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења зрачених сметњи – Измена 2
- 11) SRPS EN 61000-4-12:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-12: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на осцилаторне таласне облике напона

3. Умрежавање

- 1) SRPS EN 50346:2008 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Испитивање инсталисаних кабловских склопова
- 2) SRPS EN 50346:2008/A1:2008 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Испитивање инсталисаних кабловских склопова – Измена 1
- 3) SRPS EN 50346:2008/A2:2011 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Испитивање инсталисаних кабловских склопова – Измена 2

4. Мерења зрачења

SRPS EN 50496:2010 (en), Одређивање излагања радника електромагнетским пољима на месту емитовања програма и оцењивање ризика

5. Испитивање животне средине

SRPS IEC 60050-101:2015 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 101: Математика

6. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

SRPS EN 50491-3:2011 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 3: Захтеви за електричну безбедност

7. Безбедност у домаћинству

SRPS EN 60335-2-61:2008/A11:2020 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-61: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи – Измена А11

8. Електрични алати

- 1) SRPS EN 60745-2-8:2010 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за маказе и глодалице
- 2) SRPS EN 61029-2-4:2011 (en), Безбедност преносних електричних алата са мотором – Део 2-4: Посебни захтеви за стоне брусилице

9. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

- 1) SRPS EN 60350-2:2013 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси
- 2) SRPS EN 60350-2:2013/A11:2015 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси – Измена 11

10. Даљинско управљање – Даљинско мерење

SRPS EN 61970-452:2015 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: СИМ профили статичког модела система за пренос електричне енергије

11. Истраживање и развој

SRPS CEN/TS 16555-7:2016 (en), Менаџмент иновацијама – Део 7: Оцењивање менаџмента иновацијама

12. Заштитна опрема за главу

SRPS CR 13464:2010 (en), Упутство за избор, употребу и одржавање штитника за очи и лице

13. Стандардизација – Општа правила

- 1) SRPS CR 296:2013 (en), Студија изводљивости програма стандардизације у области здравља и безбедности на радном месту
- 2) SRPS CR 14252:2013 (en), Координација микробиолошких стандарда – Регистар пројеката стандарда од заједничког интереса

14. Медицинска опрема уопште

SRPS CR 13217:2013 (en), Номенклатурни систем за медицинска средства за размену података – Образложење

15. Организација компаније и управљање

- 1) SRPS CR 13156:2017 (en), Неки профили професија за стручњаке у логистици
- 2) SRPS CR 13908:2017 (en), Мере перформанси логистике – Захтеви и методе мерења

16. Ђубрива

SRPS ISO 5316:1996 (sr), Ђубрива – Екстракција фосфата растворљивих у води

17. Плута и производи од плуте

SRPS D.Z0.033:1968 (en), Чист експандирани агломерат плуте – Понашање у води на 100 °С

18. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS CR 1752:2010 (en), Вентилација у зградама – Пројектни критеријуми за унутрашњост

19. Топлота – Калориметрија

SRPS CR 13582:2011 (en), Инсталирање мерила топлотне енергије – Нека упутства за избор, инсталирање и рад мерила топлотне енергије

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. 1718/48-51-02/2021
од 29. априла 2021. године

ДИРЕКТОР
Татјана Бојанић, с. р.