

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. Испитивање физичких својстава воде

Доноси се SRPS EN ISO 13163 (en), Квалитет воде – Олово 210 – Метода течног сцинтилационог бројања

повлачи се SRPS EN ISO 13163:2019 (en), Квалитет воде – Олово 210 – Метода течног сцинтилационог бројања

2. Испитивање воде на хемијске супстанце

Доноси се SRPS EN ISO 10304-4 (en), Квалитет воде – Одређивање растворених анјона течном хроматографијом – Део 4: Одређивање хлората, хлорида и хлорита у води са ниском контаминацијом

повлачи се SRPS EN ISO 10304-4:2009 (en), Квалитет воде – Одређивање растворених анјона течном хроматографијом – Део 4: Одређивање хлората, хлорида и хлорита у води са ниском контаминацијом

3. Животна средина – Заштита здравља – Безбедност (речници)

Доноси се SRPS EN 15602 (en), Пружаоци услуга обезбеђења – Речник

повлачи се SRPS EN 15602:2016 (en), Пружаоци услуга обезбеђења – Терминологија

4. Хемијске карактеристике земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 10390 (en), Земљиште, третирани биоотпад и муљ – Одређивање рН-вредности

повлачи се SRPS EN 15933:2013 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање рН-вредности

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

Доноси се SRPS EN ISO 4135 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Речник

повлачи се SRPS EN ISO 4135:2011 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Речник

6. Биолошко вредновање медицинских средстава

Доноси се SRPS EN ISO 20776-2 (en), Клиничко лабораторијско испитивање и *in vitro* дијагностички системи испитивања – Испитивање осетљивости инфективних агенса и вредновање перформанси уређаја за испитивање антимикуробне осетљивости – Део 2: Вредновање перформанси уређаја за испитивање антимикуробне осетљивости у односу на референтну методу микроразблаживања бујона

повлачи се SRPS EN ISO 20776-2:2008 (en), Клиничка лабораторијска испитивања и системи дијагностичких испитивања *in vitro* – Испитивање осетљивости инфективних агенса и вредновање перформанси антимикуробиолошког теста осетљивости – Део 2: Вредновање перформанси антимикуробиолошког испитивања осетљивости

7. Болничка опрема

Доноси се SRPS EN 455-1 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 1: Захтеви и методе испитивања на постојање рупа
повлачи се SRPS EN 455-1:2020 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 1: Захтеви и методе испитивања за постојање рупа

8. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 9713 (en), Неурохируршки имплантати – Самозатварајуће клипсе за употребу код интракранијалне анеуризме
повлачи се SRPS EN ISO 9713:2011 (en), Неурохируршки имплантати – Самозатварајуће клипсе за употребу код интракранијалне анеуризме

9. Драгуљарство

Доноси се SRPS CEN/TR 12471 (en), Скрининг тест на присуство никла у предметима који се постављају у пробушене делове људског тела и у предметима предвиђеним за директан и продужен контакт са кожом
повлачи се SRPS CR 12471:2012 (en), Тестови провере садржаја никла издвојеног из легура и превлака у предметима који долазе у директан и дуготрајан контакт са кожом

10. Микробиологија хране

Доноси се SRPS EN ISO 20836 (en), Микробиологија ланца хране – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање микроорганизама – Испитивање термичких перформанси термосајклера
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 20836:2008 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Испитивање перформанси термосајклера

11. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

Доноси се SRPS EN ISO 12863 (en), Стандардна метода испитивања за оцењивање могућности паљења цигарета
повлачи се SRPS EN ISO 12863:2018 (en), Стандардна метода испитивања за оцењивање могућности паљења цигарета

12. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3834-5 (en), Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 5: Документи са којима је неопходно усагласити тврдњу о усаглашености са захтевима за квалитет ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4
повлачи се SRPS EN ISO 3834-5:2017 (en), Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 5: Документи са којима је неопходно усагласити тврдњу о усаглашености са захтевима за квалитет ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9016 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање ударом – Постављање епрувета, оријентација зареза и испитивање повлачи се SRPS EN ISO 9016:2013 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање ударом – Постављање епрувета, оријентација зареза и испитивање
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15614-12 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 12: Тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање
повлачи се SRPS EN ISO 15614-12:2015 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 12: Тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15614-13 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 13: Чеоно (електроотпорно сучеоно) заваривање притиском и заваривање варничењем

повлачи се SRPS EN ISO 15614-13:2013 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 13: Чеоно (електроотпорно сучеоно) заваривање притиском и заваривање варничењем

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17639 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Макроскопско и микроскопско испитивање заварених спојева
повлачи се SRPS EN ISO 17639:2014 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Макроскопско и микроскопско испитивање заварених спојева

13. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 13848-3 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 3: Мерни системи – Машине за грађење и одржавање колосека
повлачи се SRPS EN 13848-3:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 3: Мерни системи – Машине за грађење и одржавање колосека
- 2) Доноси се SRPS EN 16704-1 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 1: Ризици на железници и општи принципи заштите стационарних и мобилних градилишта
повлачи се SRPS EN 16704-1:2017 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 1: Ризици на железници и општи принципи заштите стационарних и мобилних градилишта
- 3) Доноси се SRPS EN 16704-3 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 3: Стручна оспособљеност особља за извођење радова на колосеку и у близини колосека
повлачи се SRPS EN 16704-3:2017 (en), Примене на железници – Колосек – Безбедност током радова на колосеку – Део 3: Стручна оспособљеност особља за извођење радова на колосеку и у близини колосека

14. Шинска возила уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 14067-5 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 5: Захтеви и поступци оцењивања за аеродинамику у тунелима
повлачи се SRPS EN 14067-5:2011 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 5: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику у тунелима
- 2) Доноси се SRPS EN 14601 (en), Примене на железници – Праве и угаоне чеоне славине за главни ваздушни вод и за напојни вод
повлачи се SRPS EN 14601:2011 (en), Примене на железници – Праве и угаоне чеоне славине за главни ваздушни вод и за напојни вод
- 3) Доноси се SRPS EN 15734-1 (en), Примене на железници – Системи кочнице возова за велике брзине – Део 1: Захтеви и дефиниције
повлачи се SRPS EN 15734-1:2011 (en), Примене на железници – Системи кочнице возова за велике брзине – Део 1: Захтеви и дефиниције
- 4) Доноси се SRPS EN 15734-2 (en), Примене на железници – Системи кочнице возова за велике брзине – Део 2: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15734-2:2011 (en), Примене на железници – Системи кочнице возова за велике брзине – Део 2: Методе испитивања

15. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS EN 15427-1-1 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 1-1: Опрема и примене – Мазива за венце точкова
повлачи се SRPS EN 15427:2011 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Подмазивање венаца точкова
- 2) Доноси се SRPS EN 15427-2-1 (en), Примене на железници – Трење при додиру точак–шина – Део 2-1: Својства и карактеристике – Мазива за венце точкова

повлачи се SRPS EN 16028:2013 (en), Примене на железници – Подмазивање венца точка – Мазива за уређаје на возилима и на колосеку

16. Вучна возила

Доноси се SRPS EN 16186-3 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 3: Пројектовање дисплеја за тешка железничка возила

повлачи се SRPS EN 16186-3:2019 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 3: Обликовање дисплеја

17. Вучена возила

Доноси се SRPS EN 15528 (en), Примене на железници – Категорије пруга за управљање везом између граничног оптерећења возила и инфраструктуре

повлачи се SRPS EN 15528:2017 (en), Примене на железници – Категорије пруга за управљање везом између граничног оптерећења возила и инфраструктуре

18. Угаљ

Доноси се SRPS ISO 1170 (sr), Угаљ и кокс – Израчунавање резултата анализа на различитим основама

повлачи се SRPS ISO 1170:2016 (sr), Угаљ и кокс – Израчунавање резултата анализа на различитој основи

19. Организација компаније и управљање

Доноси се SRPS EN 15341 (en), Одржавање – Кључни показатељи перформанси одржавања

повлачи се SRPS EN 15341:2020 (en), Одржавање – Кључни показатељи перформанси одржавања

20. Опрема за грађење

Доноси се SRPS EN 1004-2 (en), Покретни приступни и радни торњеви од префабрикованих елемената – Део 2: Правила и смернице за припрему приручника за употребу

повлачи се SRPS EN 1298:2011 (en), Покретни приступни и радни торњеви – Правила и смернице за припрему приручника за употребу

21. Зграде

- 1) Доноси се SRPS EN 15643 (en), Одрживост објеката – Оквир за оцењивање зграда и инжењерско-грађевинских објеката

повлаче се:

SRPS EN 15643-1:2016 (en), Одрживост грађевинских објеката – Оцењивање одрживости зграда – Део 1: Општи оквир

SRPS EN 15643-2:2016 (en), Одрживост грађевинских објеката – Оцењивање одрживости зграда – Део 2: Оквир за оцењивање перформанси у вези са животном средином

SRPS EN 15643-3:2016 (en), Одрживост грађевинских објеката – Оцењивање одрживости зграда – Део 3: Оквир за оцењивање социјалних перформанси

SRPS EN 15643-4:2016 (en), Одрживост грађевинских објеката – Оцењивање одрживости зграда – Део 4: Оквир за оцењивање економских перформанси

SRPS EN 15643-5:2017 (en), Одрживост грађевинских објеката – Оцењивање одрживости зграда и инжењерско-грађевинских објеката – Део 5: Оквирна структура специфичних принципа и захтева за инжењерско-грађевинске објекте

- 2) Доноси се SRPS EN 15942 (en), Одрживост објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Начин комуникације између компанија

повлачи се SRPS EN 15942:2016 (en), Одрживост грађевинских објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Начин комуникације између компанија

- 3) Доноси се SRPS EN 17210 (en), Приступачност и употребљивост изграђеног окружења – Функционални захтеви
повлачи се SRPS ISO 21542:2019 (en), Зграде – Приступачност и употребљивост изграђеног окружења
- 4) Доноси се SRPS ISO 6707-1 (en), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Речник – Део 1: Општи термини
повлаче се:
SRPS ISO 6707-1:2019 (en), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Речник – Део 1: Општи термини
SRPS ISO 1791:1996 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Речник
SRPS ISO 1803:2003 (sr), Грађевинске конструкције – Толеранције – Изражавање тачности мера – Принципи и терминологија

22. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

Доноси се SRPS EN 16908 (en), Цемент и грађевински креч – Декларације производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа према EN 15804
повлачи се SRPS EN 16908:2017 (en), Цемент и грађевински креч – Декларације производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа према EN 15804

23. Материјали за изградњу путева

Доноси се SRPS EN 1463-1 (en), Материјали за обележавање пута – Ретрорефлектујући маркери – Део 1: Почетни захтеви за перформансе
повлачи се SRPS EN 1463-1:2011 (sr), Материјали за обележавање пута – Ретрорефлектујући маркери – Део 1: Почетни захтеви за перформансе

24. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8655-1 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 1: Терминологија, општи захтеви и препоруке за кориснике
повлачи се SRPS EN ISO 8655-1:2010 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 1: Терминологија, општи захтеви и препоруке за кориснике
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8655-2 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 2: Пипете
повлачи се SRPS EN ISO 8655-2:2010 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 2: Пипете са клипом (аутоматске)
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8655-3 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 3: Бирете
повлачи се SRPS EN ISO 8655-3:2010 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 3: Бирете са клипом (аутоматске)
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8655-4 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 4: Прибор за разблаживање
повлачи се SRPS EN ISO 8655-4:2010 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 4: Прибор за разблаживање
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8655-5 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 5: Дозатори (диспензори)
повлачи се SRPS EN ISO 8655-5:2010 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 5: Дозатори (диспензори)
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 8655-6 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 6: Гравиметријска референтна метода за одређивање запремине
повлачи се SRPS EN ISO 8655-6:2010 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 6: Гравиметријске методе за одређивање грешке при мерењу
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 8655-7 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 7: Алтернативне методе испитивања за одређивање запремине

повлачи се SRPS EN ISO 8655-7:2010 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 7: Негравиметријске методе за оцењивање перформансе опреме

25. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 17463 (en), Боје и лакови – Смернице за одређивање антикорозивних својстава органских превлака убрзаном цикличном електрохемијском техником

повлачи се SRPS EN ISO 17463:2015 (en), Боје и лакови – Упутство за одређивање антикорозивних својстава органских превлака убрзаном цикличном електрохемијском техником

26. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS ISO 4065 (sr), Термопластичне цеви – Универзална табела дебљине зидова

повлачи се SRPS ISO 4065:2000 (sr), Термопластичне цеви – Универзална табела дебљине зидова

II

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

1. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50318:2019/A1 (en), Примене на железници – Системи за одузимање струје – Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактнег вода – Измена 1
- 2) SRPS CLC/TS 50238-3 (en), Примене на железници – Компатибилност између возних средстава и система за детекцију воза – Део 3: Компатибилност са бројачима осовина

2. Електричне пећи

SRPS EN IEC 60519-4 (en), Безбедност у постројењима за електротермију и електромагнетску обраду – Део 4: Посебни захтеви за постројења електроручних пећи

3. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

SRPS EN IEC 62660-3 (en), Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 3: Захтеви за безбедност

4. Горивне ћелије

SRPS EN 62282-3-201:2018/A1 (en), Технологије горивних ћелија – Део 3-201: Стабилни енергетски системи горивних ћелија – Методе испитивања перформанси малих енергетских система горивних ћелија – Измена 1

5. Штампана кола и плоче

SRPS EN IEC 61189-2-501 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-501: Методе испитивања за материјале структура међусобног повезивања – Мерење носивости и фактора задржавања оптерећења савитљивих диелектричних материјала

6. Телекомуникациони системи

- 1) SRPS EN IEC 62037-1 (en), Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 1: Општи захтеви и методе мерења
- 2) SRPS EN IEC 62037-2 (en), Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 2: Мерење пасивне интермодулације у склоповима коаксијалних каблова
- 3) SRPS EN IEC 62037-3 (en), Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 3: Мерење пасивне интермодулације у коаксијалним конекторима

- 4) SRPS EN IEC 62037-5 (en), Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 5: Мерење пасивне интермодулације у филтерима
- 5) SRPS EN IEC 62037-6 (en), Пасивни RF и микроталасни уређаји, мерење нивоа интермодулације – Део 6: Мерење пасивне интермодулације у антенама

7. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 61169-1-5 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 1-5: Методе електричних испитивања – Деградација времена раста
- 2) SRPS EN IEC 61169-1-6 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 1-6: Методе електричних испитивања – RF снага
- 3) SRPS EN IEC 61169-17 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 17: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољног проводника од 6,5 mm (0,256 in) са вијчаном спојницом – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип TNC)
- 4) SRPS EN IEC 61169-21 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 21: Спецификација подврсте за RF конекторе са унутрашњим пречником спољног проводника од 9,5 mm (0,374 in) са вијчаном спојницом – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип SC)
- 5) SRPS EN IEC 61169-67 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 67: Спецификација подврсте за серију TRL триаксијалних конектора са навојем
- 6) SRPS EN IEC 61169-68 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 68: Спецификација подврсте за серију TRK триаксијалних конектора са бајонетским упаривањем
- 7) SRPS EN IEC 63138-3 (en), Вишеканални радиофреквенцијски конектори – Део 3: Спецификација подврсте за MQ5 серију циркуларних конектора
- 8) SRPS EN IEC 63295 (en), Спецификација за WB серију стаклених куглица са импедансом од 50 Ω за RF конекторе

8. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50411-3-6 (en), Системи распоређивања влакана и заштитна кућишта који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-6: Механички спој мултимодних влакана
- 2) SRPS EN 50411-6-1 (en), Системи распоређивања влакана и заштитна кућишта који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 6-1: Незаштићена микроцев за увлачење за категорије S и A
- 3) SRPS EN IEC 60793-2-10:2020/A1 (en), Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификација производа – Спецификација подврсте за категорију A1 мултимодних влакана – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 60794-1-219 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-219: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Испитивање компатибилности материјала, метода F19
- 5) SRPS EN IEC 60794-1-220 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-220: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања утицаја околине – Испитивање корозије прскањем сланим спрејом, метода F20
- 6) SRPS EN IEC 60794-1-404 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-404: Генеричка спецификација – Основни поступци за испитивање оптичких каблова – Методе електричних испитивања – Испитивање тренутне температуре, метода H4
- 7) SRPS EN IEC 60794-3 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3: Каблови за спољну монтажу – Спецификација подврсте
- 8) SRPS EN IEC 61280-4-1:2020/A1 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-1: Кабловска инсталација – Мерење мултимодног слабљења – Измена 1
- 9) SRPS EN IEC 61300-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 1: Општи део и упутство

- 10) SRPS EN IEC 61300-3-33 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-33: Испитивања и мерења – Сила повлачења из еластичне навлаке за поравнање коришћењем чепова граничног мерила
- 11) SRPS EN IEC 61753-091-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 091-02: Тропортни моноодни оптички циркулатори без конектора за категорију С – Контролисани услови околине
- 12) SRPS EN IEC 61754-4 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 4: Фамилија конектора типа SC
- 13) SRPS EN IEC 61754-6 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 6: Фамилија конектора типа MU
- 14) SRPS EN IEC 61757-3-2 (en), Оптички сензори – Део 3-2: Акустичка осетљивост и мерење вибрација – Дистрибуирана осетљивост
- 15) SRPS EN IEC 62150-6 (en), Оптичке активне компоненте и уређаји – Поступци испитивања и мерења – Део 6: Универзалне мезанинске плоче за испитивање и мерење фотонских уређаја

9. Микропроцесорски системи

SRPS EN IEC 62623 (en), Стони и преносиви рачунари – Мерење потрошње енергије

10. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN IEC 60728-115 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 115: Оптички системи за радиодифузни пренос сигнала у зградама
- 2) SRPS EN IEC 63033-1 (en), Мултимедијални системи и опрема за возила – Систем надгледања окружења – Део 1: Општи део
- 3) SRPS EN IEC 63033-2 (en), Мултимедијални системи и опрема за возила – Систем надгледања окружења – Део 2: Методе снимања система надгледања окружења
- 4) SRPS EN IEC 63033-3 (en), Мултимедијални системи и опрема за возила – Систем надгледања окружења – Део 3: Методе мерења
- 5) SRPS EN IEC 63033-4 (en), Мултимедијални системи и опрема за возила – Систем надгледања окружења – Део 4: Апликација за систем надгледања камерама
- 6) SRPS EN IEC 63246-2 (en), Подесиви сервиси за информације о аутомобилу (CCIS) – Део 2: Захтеви
- 7) SRPS EN IEC 63246-3 (en), Подесиви сервиси за информације о аутомобилу (CCIS) – Део 3: Оквир

11. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS CEN/TR 17748-2 (en), Основни корпус знања за ИКТ струку (ICT VoK) – Део 2: Методологија и корисничко упутство
- 2) SRPS CEN/TR 17802 (en), Индикатори перформанси е-компетенција и уобичајена метрика
- 3) SRPS CEN/TS 17699 (en), Смернице за развој наставних планова и програма за ИКТ професионалце као што су описане у EN 16234-1 (e-CF)

12. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-012 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-012: Посебни захтеви за уређаје за испитивање климатских услова и услова околине и осталу опрему за климатизацију
- 2) SRPS EN IEC 61010-2-012:2022/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-012: Посебни захтеви за уређаје за испитивање климатских услова и услова околине и осталу опрему за климатизацију – Измена 11

13. Магнетне компоненте

SRPS EN IEC 63182-3 (en), Магнетна језгра у праху – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 3: Е-језгра

14. Организација компаније и управљање уопште

SRPS Z.Z2.001 (sr), Оквир за имплементацију принципа циркуларне економије у организацијама – Упутство

15. Заштита од пожара

SRPS CEN/TS 17749 (en), Системи за гашење у комерцијалним кухињама – Пројектовање система, документација и захтеви за испитивање – Поступци пожарних испитивања за коморе и канале

16. Величине и јединице

SRPS EN ISO 80000-4 (sr), Величине и јединице – Део 4: Механика

17. Услуге здравствене заштите уопште

SRPS CEN/TS 17500 (en), Квалитет неге и подршке за старије особе

18. Биолошко вредновање медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-7:2011/A1 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 7: Остаци после стерилизације етилен-оксидом – Измена 1: Применљивост дозвољених граница за новорођенчад и одојчад

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

SRPS EN ISO 26825 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Ознаке које ставља корисник на шприцеве са лековима за употребу током анестезије – Боје, дизајн и перформансе

20. Нанотехнологије

SRPS EN ISO 21363 (en), Нанотехнологије – Мерење величине и расподеле облика честица трансмисионом електронском микроскопијом

21. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 17225-1 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN ISO 17225-2 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 2: Класирање дрвних пелета
- 3) SRPS EN ISO 17225-3 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 3: Класирање дрвних брикета

22. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 4833-1:2014/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: Бројање колонија на 30 °C техником наливања плоче – Измена 1: Разјашњење предмета и подручја примене
- 2) SRPS EN ISO 4833-2:2014/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 2: Бројање колонија на 30 °C техником инокулације на површини – Измена 1: Разјашњење предмета и подручја примене

23. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) SRPS EN ISO 20714 (en), Е-течности – Одређивање никотина, пропиленгликола и глицерола у течностима које се користе у електричним уређајима за испоруку никотина – Метода гасне хроматографије
- 2) SRPS EN ISO 20768 (en), Производи који формирају пару – Рутинска аналитичка машина за пушење производа који формирају пару – Дефиниције и стандардни услови

24. Сир

SRPS EN ISO 24223 (en), Сир – Смернице за припрему узорака за физичко и хемијско испитивање

25. Храна за животиње

SRPS EN 17504 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање госипола у семену памука и храни за животиње анализом LC-MS/MS

26. Шинска возила уопште

SRPS EN 17530 (en), Примене на железници – Унутрашње застакљивање шинских возила

27. Вучна возила

SRPS EN 16186-8 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 8: Уређење и приступ трамвајским возилима

28. Гвожђе и челик уопште

- 1) SRPS EN ISO 9647 (en), Челик – Одређивање садржаја ванадијума – Спектрометријска метода пламене атомске апсорпције (FAAS)
- 2) SRPS EN ISO 11652 (en), Челик и гвожђе – Одређивање садржаја кобалта – Спектрометријска метода пламене атомске апсорпције

29. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 934-3 (sr), Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Део 3: Хемијски додаци за малтер за зидање – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

30. Зграде

- 1) SRPS CEN/TR 17621 (en), Приступачност и употребљивост изграђеног окружења – Критеријум за техничке перформансе и спецификације
- 2) SRPS CEN/TR 17622 (en), Приступачност и употребљивост изграђеног окружења – Оцењивање усаглашености

31. Организација компаније и управљање

SRPS EN 17485 (en), Одржавање – Одржавање у оквиру управљања физичком имовином – Оквир за унапређење вредности физичке имовине кроз њен целокупни животни циклус

32. Дрвене конструкције

SRPS CEN/TS 19103 (en), Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Пројектовање спрегнутих конструкција од дрвета и бетона – Општа правила и правила за зграде

33. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

- 1) SRPS EN ISO 8655-8 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 8: Референтна фотометријска метода за одређивање запремине
- 2) SRPS EN ISO 8655-9 (en), Волуметријски прибор са клипом – Део 9: Прецизни лабораторијски шприцеви за мануелно руковање

34. Аналитичка хемија

SRPS H.B8.222 (sr), Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима коришћењем методе са 1,10-фенантролином

III

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

1. Коаксијални каблови – Таласоводи

- 1) SRPS EN 50117-1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 1: Спецификација врсте
- 2) SRPS EN 50117-1:2010/A1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 1: Спецификација врсте – Измена 1
- 3) SRPS EN 50117-1:2010/A2:2014 (en), Коаксијални каблови – Део 1: Спецификација врсте – Измена 2
- 4) SRPS EN 50117-2-1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz
- 5) SRPS EN 50117-2-1:2010/A1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz – Измена 1
- 6) SRPS EN 50117-2-1:2010/A2:2014 (en), Коаксијални каблови – Део 2-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz – Измена 2
- 7) SRPS EN 50117-2-2:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-2: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz
- 8) SRPS EN 50117-2-2:2010/A1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-2: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz – Измена 1
- 9) SRPS EN 50117-2-2:2010/A2:2014 (en), Коаксијални каблови – Део 2-2: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz – Измена 2
- 10) SRPS EN 50117-2-3:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-3: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Дистрибутивни и групни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz
- 11) SRPS EN 50117-2-3:2010/A1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-3: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Дистрибутивни и групни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz – Измена 1
- 12) SRPS EN 50117-2-3:2010/A2:2014 (en), Коаксијални каблови – Део 2-3: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Дистрибуциони и групни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz – Измена 2
- 13) SRPS EN 50117-2-4:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-4: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz
- 14) SRPS EN 50117-2-4:2010/A1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-4: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz – Измена 1
- 15) SRPS EN 50117-2-4:2010/A2:2014 (en), Коаксијални каблови – Део 2-4: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz – Измена 2

- 16) SRPS EN 50117-2-5:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-5: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz
- 17) SRPS EN 50117-2-5:2010/A1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 2-5: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz – Измена 1
- 18) SRPS EN 50117-2-5:2010/A2:2014 (en), Коаксијални каблови – Део 2-5: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама – Спољашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz – Измена 2
- 19) SRPS EN 50117-4-1:2010 (en), Коаксијални каблови – Део 4-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским склоповима за ВСТ према EN 50173 – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz
- 20) SRPS EN 50117-4-1:2010/A1:2014 (en), Коаксијални каблови – Део 4-1: Спецификација подврсте за каблове који се користе у кабловским склоповима за ВСТ према EN 50173 – Унутрашњи претплатнички каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz – Измена 1
- 21) SRPS EN 50117-4-2:2016 (en), Коаксијални каблови – Део 4-2: Спецификација подврсте CATV каблова до 6 GHz који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама
- 22) SRPS EN 60966-1:2011 (en), Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла – Део 1: Спецификација врсте – Општи захтеви и методе испитивања

2. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50551-1:2012 (en), Каблови за симплексни и дуплексни пренос који се користе за савитљиве каблове – Део 1: Образац за појединачну спецификацију и најмањи захтеви
- 2) SRPS EN 60793-1-31:2012 (en), Оптичка влакна – Део 1-31: Методе мерења и поступци испитивања – Затезна чврстоћа
- 3) SRPS EN 60793-1-32:2012 (en), Оптичка влакна – Део 1-32: Методе мерења и поступци испитивања – Могућност уклањања заштите влакна
- 4) SRPS EN 60793-2-50:2016 (en), Оптичка влакна – Део 2-50: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана класе В
- 5) SRPS EN 60794-2-11:2013 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-11: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс оптичке каблове који се користе за кабловску инсталацију у просторијама
- 6) SRPS EN 60794-2-21:2013 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-21: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за оптичке дистрибутивне каблове са више влакана који се користе за кабловску инсталацију у просторијама
- 7) SRPS EN 60794-2-30:2010 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-30: Каблови за унутрашњу монтажу – Спецификација фамилије за тракасте каблове
- 8) SRPS EN 60794-2-31:2013 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-31: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за тракасте каблове са оптичким влакнима који се користе за кабловску инсталацију у просторијама
- 9) SRPS EN 61315:2009 (en), Еталонирање оптичких мерача снаге
- 10) SRPS EN 62343-1:2017 (en), Динамички модули – Део 1: Стандарди за перформансе – Општи услови
- 11) SRPS IEC/TR 61282-1:2008 (en), Упутство за пројектовање оптичких комуникационих система – Део 1: Једномодни дигитални и аналогни системи
- 12) SRPS IEC/TR 61282-2:2008 (en), Упутство за пројектовање оптичких комуникационих система – Део 2: Вишемодне и једномодне Gbit/s апликације – Гигабит етернет модел

3. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 60424-2:2016 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 2: RM језгра

- 2) SRPS EN 62317-4:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 4: RM језгра и додатни делови
- 3) SRPS EN 60424-4:2016 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 4: Прстенаста језгра
- 4) SRPS EN 62317-12:2017 (en), Феритна језгра – Димензије – Део 12: Прстенаста језгра
- 5) SRPS EN 62317-14:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 14: EFD језгра за употребу у напајањима

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. 1948/32-51-02/2022
од 30. јуна 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.