

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. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 16931-3-2 (en), Електронско фактурисање – Део 3-2: Синтакса повезивања за ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) фактуру и књижно одобрење
повлачи се SRPS CEN/TS 16931-3-2:2017 (en), Електронско фактурисање – Део 3-2: Синтакса повезивања за ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) фактуру и књижно одобрење
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 16931-3-3 (en), Електронско фактурисање – Део 3-3: Синтакса повезивања за UN/CEFACT XML индустријску фактуру D16B
повлачи се SRPS CEN/TS 16931-3-3:2017 (en), Електронско фактурисање – Део 3-3: Синтакса повезивања за UN/CEFACT XML индустријску фактуру D16B

2. Игралишта

- 1) Доноси се SRPS EN 1176-7 (en), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење
повлачи се SRPS EN 1176-7:2013 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење
- 2) Доноси се SRPS EN 1569 (en), Површине за спортске терене – Одређивање понашања под утицајем оптерећења услед котрљања
повлачи се SRPS EN 1569:2011 (en), Површине за спортске терене – Одређивање понашања под утицајем оптерећења услед котрљања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 5912 (en), Шатори за камповање – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 5912:2012 (en), Шатори за камповање

3. Заштита животне средине

Доноси се SRPS EN ISO 14063 (en), Менаџмент животном средином – Комуникација у вези са животном средином – Смернице и примери
повлачи се SRPS ISO 14063:2008 (en), Управљање заштитом животне средине – Комуникација у области заштите животне средине – Смернице и примери

4. Безбедност дечјих играчака

Доноси се SRPS EN 71-7 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 71-7:2018 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 7: Боје за сликање прстима – Захтеви и методе испитивања

5. Безбедност машина

Доноси се SRPS EN ISO 11553-1 (en), Безбедност машина – Ласерске процесне машине – Део 1: Општи захтеви за безбедност ласера
повлачи се SRPS EN ISO 11553-1:2011 (en), Безбедност машина – Ласерске процесне машине – Део 1: Општи захтеви за безбедност

6. Шприцеви, игле и катетери

Доноси се SRPS EN ISO 20695 (en), Системи за ентeралну исхрану – Пројектовање и испитивање повлаче се:

SRPS EN 1615:2011 (en), Катетери и сетови за ентeралну исхрану за једнократну употребу и њихови прикључци – Пројектовање и испитивање

SRPS EN 1618:2011 (en), Катетери који нису интраваскуларни катетери – Методе испитивања за заједничке особине

7. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 8637-1 (en), Екстракорпорални системи за пречишћавање крви – Део 1: Хемодијализатори, хемодијафилтери, хемофилтери и хемоконцентратори

повлачи се SRPS EN ISO 8637:2014 (en), Кардиоваскуларни имплантати и екстракорпорални системи – Хемодијализатори, хемодијафилтери, хемофилтери и хемоконцентратори

8. Аеросол боце

Доноси се SRPS EN 15009 (en), Аеросол боце – Аеросол боце са улошком

повлачи се SRPS EN 15009:2009 (en), Аеросол боце – Аеросол боце са улошком

9. Паковање и дистрибуција робе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 21976 (en), Амбалажа – Ознаке које омогућавају верификацију заштите од неовлашћеног отварања амбалаже за медицинске производе

повлачи се SRPS EN 16679:2015 (en), Амбалажа – Обележја која омогућавају верификацију заштите од неовлашћеног отварања амбалаже за медицинске производе

10. Ојачане пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 10352 (en), Пластичне масе ојачане влакнима – Компаунди за пресовање и препрези – Одређивање масе по јединици површине и масе влакана по јединици површине

повлачи се SRPS EN ISO 10352:2013 (en), Пластичне масе ојачане влакнима – Компаунди за пресовање и препрези – Одређивање масе по јединици површине

11. Пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 19063-2 (en), Пластичне масе – Материјали за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I) – Део 2: Припремање испитних узорака и одређивање својстава

повлачи се SRPS EN ISO 2897-2:2012 (en), Пластичне масе – Материјали за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I) – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

12. Боје и лакови

1) Доноси се SRPS EN ISO 11890-2 (en), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 2: Метода гасне хроматографије

повлачи се SRPS EN ISO 11890-2:2016 (sr), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC) – Део 2: Метода гасне хроматографије

2) Доноси се SRPS EN ISO 15528 (en), Боје, лакови и сировине за боје и лакове – Узимање узорака повлаче се:

SRPS EN ISO 15528:2016 (sr), Боје, лакови и сировине за боје и лакове – Узимање узорака

SRPS EN ISO 8130-9:2010 (en), Прашкасте превлаке – Део 9: Узимање узорака

13. Рударство и минерали (речници)

Доноси се SRPS B.A0.004 (sr), Рударство – Минарање – Термини и дефиниције
повлачи се SRPS B.A0.004:1976 (sr), Рударство – Термини и дефиниције – Минарање

14. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4499-2 (en), Тврди метали – Металографско испитивање микроструктуре – Део 2: Мерење величине зрна WC
повлачи се SRPS EN ISO 4499-2:2011 (en), Тврди метали – Металографско испитивање микроструктуре – Део 2: Мерење WC величине зрна

15. Производи од алуминијума

Доноси се SRPS EN 1676 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од легуре алуминијума намењени за претапање – Спецификације
повлаче се:
SRPS EN 1676:2011 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од легура алуминијума намењени за претапање – Спецификације
SRPS EN 1676:2011 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од легура алуминијума намењени за претапање – Спецификације

16. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

Доноси се SRPS EN ISO 20430 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за ливење убризгавањем – Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 201:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за инјекционо пресовање – Захтеви за безбедност

17. Опрема за позоришта, позорнице и студија

Доноси се SRPS EN 13200-6 (en), Објекти за гледаоце – Део 6: Демонтажна стајалишта
повлачи се SRPS EN 13200-6:2014 (en), Објекти за гледаоце – Део 6: Демонтажна (привремена) стајалишта

18. Ергономија

Доноси се SRPS EN ISO 9241-110 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 110: Принципи интеракције
повлачи се SRPS EN ISO 9241-110:2008 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 110: Принципи дијалога

19. Технички аспекти

Доноси се SRPS ISO 21723 (sr), Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Модуларна координација – Модул
повлаче се:
SRPS ISO 1006:1995 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Основни модул
SRPS ISO 1040:1994 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Мултимодули за хоризонталне координиране мере
SRPS ISO 6512:1995 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Спратне висине и висине просторија
SRPS ISO 6513:1995 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Низови преференцијалних мултимодуларних величина за хоризонталне мере
SRPS ISO 6514:1995 (sr), Високоградња – Модуларна координација – Субмодуларни инкременти

20. Димњаци, окна, канали

Доноси се SRPS EN 16475-7 (en), Димњаци – Опрема – Део 7: Заштитне капе – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 16475-7:2016 (en), Димњаци – Опрема – Део 7: Заштитне капе – Захтеви и методе испитивања

21. Геотекстил

Доноси се SRPS EN ISO 12960 (en), Геотекстили и геотекстилу сродни производи – Метода за проверу одређивања отпорности на киселе и базне течности

повлачи се SRPS EN 14030:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Посебна метода за одређивање отпорности према киселим и базним течностима (киселинама и базама)

22. Адхезиви

Доноси се SRPS EN ISO 17178 (en), Адхезиви – Адхезиви за лепљење паркета на подну подлогу – Методе испитивања и минимални захтеви

повлачи се SRPS EN 14293:2009 (en), Адхезиви – Адхезиви за лепљење паркета на подлогу – Методе испитивања и минимални захтеви

23. Ђубрива

Доноси се SRPS EN 13971 (en), Карбонатни и силикатни кречни материјали – Одређивање реактивности – Метода потенциометријске титрације са хлороводоничном киселином

повлачи се SRPS EN 13971:2013 (en), Карбонатне и силикатне материје за калцификацију – Одређивање реактивности – Метода потенциометријске титрације са хлороводоничном киселином

II

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

1. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 60947-5-2 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Близинске склопке
- 2) SRPS EN IEC 61439-7 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 7: Блокови за специјалне примене као што су марине, кампови, пијаце и станице за пуњење електричних возила

2. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

SRPS EN IEC 62680-1-2 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а

3. Електронске компоненте за приказивање

SRPS EN IEC 63181-2 (en), Дисплеј-терминали са вишеструким LCD екранима – Део 2: Методе мерења

4. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN IEC 60098 (en), Аналогни аудио-диск записи и опрема за репродукцију
- 2) SRPS EN IEC 62368-1 (en), Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност
- 3) SRPS EN IEC 62368-1:2020/A11 (en), Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 11

- 4) SRPS EN IEC 62368-3 (en), Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 3: Безбедносни аспекти за трансфер једносмерног напајања кроз комуникационе каблове и портове
- 5) SRPS EN IEC 62942 (en), Формат датотеке за професионални пренос и размену дигиталних аудио-података
- 6) SRPS EN IEC 63005-2 (en), Видео-рекордер за записивање података о акцидентима друмских возила – Део 2: Методе испитивања за оцењивање перформанси основних функција
- 7) SRPS EN IEC 63034 (en), Микрозвучници

5. Канцеларијске машине

SRPS EN 50643:2018/A1 (en), Електрична и електронска опрема за кућну и канцеларијску употребу – Мерење потрошње електричне енергије крајње опреме у мрежном стању приправности – Измена 1

6. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 60401-1 (en), Термини и номенклатура за језгра начињена од магнетно меких ферита – Део 1: Термини који се користе за физичке неправилности и упућивање на димензије
- 2) SRPS EN IEC 61631 (en), Методе испитивања механичке чврстоће језгара направљених од магнетних оксида
- 3) SRPS EN IEC 63093-1 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 1: Опште спецификације

7. Системи менаџмента

SRPS ISO 46001 (en), Системи менаџмента за ефикасно коришћење воде – Захтеви са упутством за коришћење

8. Испитивање воде уопште

SRPS EN ISO 5667-6:2017/A11 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 6: Смернице за узимање узорака из река и потока – Измена 11

9. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS EN 17255-2 (en), Емисије из стационарних извора – Системи за прикупљање података и руковање подацима – Део 2: Спецификација захтева за системе за прикупљање података и руковање подацима
- 2) SRPS EN ISO 21832 (en), Ваздух на радном месту – Метали и металоиди у честицама у ваздуху – Захтеви за вредновање процедура мерења
- 3) SRPS CEN/TS 17434 (en), Амбијентални ваздух – Одређивање расподеле величина честица атмосферских аеросола применом спектрометра за одређивање величине честица на основу покретљивости (MPSS)

10. Заштита животне средине

- 1) SRPS EN 45554 (en), Опште методе за оцењивање могућности за поправку, поновну употребу и надоградњу производа који користе енергију
- 2) SRPS EN 45557 (en), Општа метода за оцењивање удела садржаја рециклираног материјала у производима који користе енергију

11. Дезинфицијенси и антисептици

SRPS EN 17272 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Методе за дезинфекцију ваздуха у простору аутоматским процесом – Одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спороцидног, фунгицидног и дејства на квасце, као и вируцидног и фагоцидног дејства

12. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

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

13. Биолошка својства земљишта

- 1) SRPS EN ISO 14239 (en), Квалитет земљишта – Лабораторијски инкубациони системи за мерење минерализације органских хемијских материја у земљишту под аеробним условима
- 2) SRPS EN ISO 15473 (en), Квалитет земљишта – Упутство за лабораторијско испитивање биоразградивости органских хемијских материја у земљишту под анаеробним условима
- 3) SRPS EN ISO 18763 (en), Квалитет земљишта – Одређивање токсичних утицаја загађивача на клијање и рани раст виших биљака
- 4) SRPS EN ISO 21285 (en), Квалитет земљишта – Инхибиција размножавања земљишних гриња (*Hypoaspis aculeifer*) услед загађивача у земљишту
- 5) SRPS EN ISO 21286 (en), Квалитет земљишта – Идентификација екотоксиколошких испитиваних врста помоћу ДНК бар-кодирања

14. Истраживање земљишта уопште

- 1) SRPS ISO 18400-100 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 100: Упутство за избор стандарда при узимању узорака
- 2) SRPS ISO 18400-102 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 102: Избор и примена техника за узимање узорака
- 3) SRPS ISO 18400-103 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 103: Безбедност
- 4) SRPS ISO 18400-105 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 105: Паковање, транспорт, складиштење и заштита узорака
- 5) SRPS ISO 18400-106 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 106: Контрола квалитета и обезбеђење квалитета
- 6) SRPS ISO 18400-201 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 201: Претходна физичка обрада на терену
- 7) SRPS ISO 18400-204 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 204: Упутство за узимање узорака земљишног гаса

15. Течна горива

SRPS CEN/TR 17491 (en), Горива за моторна возила – Информације о анилину, N-метил анилину, N-етил анилину, N,N-диметил анилину и секундарном бутил-ацетату када се користе као компоненте за намешавање у безоловни бензин

16. Подне облоге

SRPS EN ISO 20326:2018/A1 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за подне панеле/склоп за пливајућу уградњу – Измена 1: Захтеви који зависе од подлоге

17. Боје и лакови

- 1) SRPS CEN ISO/TR 19402 (en), Боје и лакови – Приањање превлака
- 2) SRPS CEN ISO/TR 21555 (en), Боје и лакови – Преглед метода испитивања тврдоће превлака и њихове отпорности на хабање

18. Састојци боја

- 1) SRPS EN ISO 787-28 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 28: Одређивање укупног садржаја полихлорованих бифенила (PCB) растварањем, чишћењем и помоћу GC-MS
- 2) SRPS EN ISO 21683 (en), Пигменти и пуниоци – Одређивање експериментално симулираног отпуштања нанообјеката из боја, лакова и пластичних маса са пигментима

19. Производи од бакра

- 1) SRPS EN 1971-1 (sr), Бакар и и легуре бакра – Метода испитивања вртложним струјама ради утврђивања грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра – Део 1: Испитивање спиралним намотајем на спољашњој површини
- 2) SRPS EN 1971-2 (sr), Бакар и легуре бакра – Метода испитивања вртложним струјама ради утврђивања грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра – Део 2: Испитивање унутрашњом испитном сондом на унутрашњој површини

20. Равни челични производи и полупроизводи

SRPS EN ISO 377 (sr), Челик и производи од челика – Место узимања узорака и припремање узорака и епрувета за механичка испитивања

21. Поштанске услуге

SRPS A.L3.002 (sr), Поштански саобраћај – Терминологија

22. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS EN 15266 (sr), Комплекти савитљивих таласастих цеви од нерђајућег челика за гас, са радним притиском до 0,5 bar, за грађевинске објекте

23. Безбедност машина

SRPS CEN ISO/TR 22100-4 (en), Безбедност машина – Веза са ISO 12100 – Део 4: Упутство произвођачима машина за разматрање одговарајућих аспеката ИТ безбедности (сајбер-безбедности)

24. Опрема за позоришта, позорнице и студија

SRPS EN 17206 (en), Сценска технологија – Машине за позорнице и друга продукцијска подручја – Захтеви за безбедност и контроле

25. Ергономија

SRPS EN ISO 25065 (en), Системи и софтверско инжењерство – Захтеви и вредновање квалитета софтверских производа (SQuaRE) – Уобичајени индустријски формат (CIF) за употребљивост: Спецификација корисничких захтева

26. Бетонске конструкције

SRPS EN 1992-2 (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 2: Бетонски мостови – Правила пројектовања и конструисања

27. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS EN 196-11 (sr), Методе испитивања цемента – Део 11: Топлота хидратације – Калориметрија методом изотермалне проводљивости

28. Технички аспекти

- 1) SRPS EN 1990/NA:2012/1 (sr), Еврокод – Основе пројектовања конструкција – Национални прилог – Измена 1
- 2) SRPS CEN/TS 17440 (en), Оцена стања и ојачање постојећих конструкција

29. Геотекстил

SRPS EN 17323 (en), Геосинтетика – Одређивање својстава при затезању полимерних геосинтетичких мембрана

30. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

SRPS EN ISO 12999-2 (en), Акустика – Одређивање и примена мерне несигурности у грађевинској акустици – Део 2: Апсорпција звука

31. Адхезиви

SRPS EN 17408 (en), Одређивање течљивости и понашања при примени вискозно-еластичних адхезива коришћењем осцилаторне реометрије

32. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 16140-4 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 4: Протокол за валидацију методе у једној лабораторији
- 2) SRPS EN ISO 16140-5 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 5: Протокол за међулабораторијску валидацију незаштићених метода применом факторијалног плана

33. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) SRPS EN ISO 662 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја
- 2) SRPS EN ISO 3961 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање једног броја
- 3) SRPS EN ISO 5555:2008/A1 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Узимање узорака – Измена 1: Флексибилне цистерне

34. Биогорива

SRPS EN ISO 20049-1 (en), Чврста биогорива – Одређивање самозагревања пелетизованих биогорива – Део 1: Изотермална калориметрија

III

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

1. Склопке

SRPS EN 60669-2-1:2009/A2:2015 (en), Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронске склопке – Измена 2

2. Кабловски дистрибуциони системи

SRPS EN 60728-11:2012 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио-сигнале и интерактивне услуге – Део 11: Безбедност

3. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 60728-13-1:2013 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 13-1: Проширење типова путања за радиодифузни пренос сигнала преко система FTTH
- 2) SRPS EN 60849:2012 (en), Електроакустични системи за случајеве опасности
- 3) SRPS EN 62605:2012 (en), Мултимедијални системи и уређаји – Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге – Формат за размену електронских речника
- 4) SRPS HD 369.10 S4:2012 (en), Аудио-визуелни, видео и телевизијски уређаји и опрема – Део 10: Систем аудио-касете

4. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS EN 60950-22:2008 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 22: Уређаји за спољну монтажу
- 2) SRPS EN 60950-22:2008/A11:2010 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 22: Уређаји за спољну монтажу – Измена 11

5. Адхезиви

SRPS CR 14376:2009 (en), Адхезиви – Адхезиви за папир, картон, амбалажу и хигијенске производе за једнократну употребу – Опис и оцењивање процеса отврдњавања

6. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) SRPS E.K8.030:1962 (sr), Методе испитивања уља и масти (биљног и животињског порекла) – Одређивање ацетилног броја
- 2) SRPS E.K8.031:1964 (sr), Методе испитивања уља и масти (биљног и животињског порекла) – Одређивање боје
- 3) SRPS E.K8.032:1964 (sr), Методе испитивања уља и масти (биљног и животињског порекла) – Одређивање окси масних киселина

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. 3324/40-51-02/2020
од 30. октобра 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.