

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. Каблови

- 1) Доноси се SRPS IEC 60287-2-1 (en), Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 2-1: Отпорност на топлоту – Прорачун отпорности на топлоту
повлачи се SRPS IEC 60287-2-1:2013 (en), Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 2-1: Топлотна отпорност – Прорачун топлотне отпорности
- 2) Доноси се SRPS IEC 60287-3-1 (en), Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 3-1: Радни услови – Референтни услови на локацији
повлачи се SRPS IEC 60287-3-1:2013 (en), Електрични каблови – Прорачун струјног оптерећења – Део 3-1: Одељци о радним условима – Референтни радни услови и избор типа кабла
- 3) Доноси се SRPS IEC 60502-1 (en), Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и њихов прибор за назначене напоне од 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) до 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Део 1: Каблови за назначене напоне од 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) и од 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)
повлачи се SRPS IEC 60502-1:2013 (en), Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и прибором за назначене напоне од 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) до 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Део 1: Каблови за назначене напоне од 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) до 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)
- 4) Доноси се SRPS IEC 60840 (en), Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и њихов прибор за назначене напоне изнад 30 kV ($U_m = 36$ kV), па до 150 kV ($U_m = 170$ kV) – Методе испитивања и захтеви
повлачи се SRPS IEC 60840:2013 (en), Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и прибором за назначене напоне изнад 30 kV ($U_m = 36$ kV) до 150 kV ($U_m = 170$ kV) – Методе испитивања и захтеви
- 5) Доноси се SRPS IEC 62067 (en), Енергетски каблови са екструдованом изолацијом и њихов прибор за назначене напоне изнад 150 kV ($U_m = 170$ kV), а до 500 kV ($U_m = 550$ kV) – Методе испитивања и захтеви
повлачи се SRPS IEC 62067:2020 (en), Енергетски каблови са екструдираним изолацијом и њихов прибор назначених напона изнад 150 kV ($U_m = 170$ kV), па до 500 kV ($U_m = 550$ kV) – Методе испитивања и захтеви

2. ИТ безбедност

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 19772 (en), Безбедност информација – Аутентификована енкрипција
повлачи се SRPS ISO/IEC 19772:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификована енкрипција
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 27014 (en), Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Управљање безбедношћу информација
повлачи се SRPS ISO/IEC 27014:2015 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање безбедношћу информација
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 18032 (en), Безбедност информација – Генерисање простог броја

повлачи се SRPS ISO/IEC 18032:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Генерисање простог броја

- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC 11770-5 (en), Безбедност информација – Управљање кључем – Део 5: Управљање групним кључем
повлачи се SRPS ISO/IEC 11770-5:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 5: Управљање групним кључем
- 5) Доноси се SRPS ISO/IEC 13888-1 (en), Безбедност информација – Непорецивост – Део 1: Опште
повлачи се SRPS ISO/IEC 13888-1:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Непорецивост – Део 1: Опште
- 6) Доноси се SRPS ISO/IEC 13888-3 (en), Безбедност информација – Непорецивост – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике
повлачи се SRPS ISO/IEC 13888-3:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Непорецивост – Део 3: Механизми који користе асиметричне технике
- 7) Доноси се SRPS ISO/IEC 27009 (en), Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Примена ISO/IEC 27001 специфична за одређене секторе – Захтеви
повлачи се SRPS ISO/IEC 27009:2019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Примена ISO/IEC 27001 специфична за одређене секторе – Захтеви

3. Идентификационе картице и сродна средства

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-4 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 4: Организација, безбедност и команде за размену
повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-4:2018 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 4: Организација, безбедност и команде за међусобну размену
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-1 (en), Картице и безбедносни уређаји за личну идентификацију – Методе испитивања – Део 1: Опште карактеристике
повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-1:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 1: Опште карактеристике

4. Финансије – Банкарство – Монетарни системи – Осигурање

- 1) Доносе се:
SRPS ISO 17442-1 (en), Финансијске услуге – Идентификатор правног субјекта (LEI) – Део 1: Задатак
SRPS ISO 17442-2 (en), Финансијске услуге – Идентификатор правног субјекта (LEI) – Део 2: Примена у дигиталним сертификатима
повлачи се SRPS ISO 17442:2018 (en), Финансијске услуге – Идентификатор правног лица (LEI)
- 2) Доноси се SRPS ISO 10962 (en), Хартије од вредности и сродни финансијски инструменти – Класификација финансијских инструмената (CFI код)
повлачи се SRPS ISO 10962:2019 (en), Хартије од вредности и сродни финансијски инструменти – Класификација финансијских инструмената (CFI код)

5. Хемикалије за пречишћавање воде

- 1) Доноси се SRPS EN 12125 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-тиосулфат
повлачи се SRPS EN 12125:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-тиосулфат
- 2) Доноси се SRPS EN 12174 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хексафлуорсиликат
повлачи се SRPS EN 12174:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хексафлуорсиликат

6. Чврста горива

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 21646 (en), Чврста горива добијена из отпада – Припрема узорака

повлаче се:

SRPS EN 15443:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Методе припреме лабораторијског узорка

SRPS EN 15413:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Методе припреме узорака за испитивање из лабораторијског узорка

- 2) Доноси се SRPS ISO 1013 (sr), Кокс – Одређивање насипне густине у великом контејнеру
повлачи се SRPS ISO 1013:2019 (sr), Кокс – Одређивање насипне густине у контејнеру

7. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 12259-14 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 14: Спринклери за примену у стамбеним просторима

повлачи се SRPS EN 12259-14:2020 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 14: Спринклери за примену у стамбеним просторима

8. Опрема за негу тела

Доноси се SRPS EN ISO 20126 (en), Стоматологија – Ручне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања

повлаче се:

SRPS EN ISO 20126:2013 (en), Стоматологија – Ручне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања

SRPS EN ISO 20126:2013/A1:2018 (en), Стоматологија – Ручне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања – Измена 1

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

Доноси се SRPS EN ISO 10079-1 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон

повлаче се:

SRPS EN ISO 10079-1:2017 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон

SRPS EN ISO 10079-1:2017/A1:2019 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон – Измена 1: Промене у захтевима за рад на екстремним температурама

10. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 5832-6 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 6: Кована кобалт-никл-хром-молибденова легура

повлачи се SRPS EN ISO 5832-6:2020 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 6: Кована кобалт-никл-хром-молибденова легура

11. Нанотехнологије

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 80004-6 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката

повлаче се:

SRPS CEN ISO/TS 80004-6:2017 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката

SRPS CEN ISO/TS 80004-6:2017 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката

12. Заштита животне средине

Доноси се SRPS EN ISO 14065 (en), Општи принципи и захтеви за тела за валидацију и верификацију информација о животној средини

повлачи се SRPS ISO 14065:2016 (sr), Гасови стаклене баште – Захтеви за верификациона и валидациона тела за гасове стаклене баште, који се користе током акредитације или других облика признавања

13. Утицај буке на човека

Доноси се SRPS EN ISO 8253-3 (en), Акустика – Аудиометријске методе испитивања – Део 3: Говорна аудиометрија

повлачи се SRPS EN ISO 8253-3:2013 (en), Акустика – Аудиометријске методе испитивања – Део 3: Говорна аудиометрија

14. Горива

Доноси се SRPS EN 589 (sr), Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања

повлаче се:

SRPS EN 589:2019 (en), Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 589:2019 (sr), Горива за моторна возила – ТНГ (течни нафтни гас) – Захтеви и методе испитивања

15. Пластичне масе

1) Доноси се SRPS EN ISO 8985 (en), Пластичне масе – Термопластични етилен/винил-ацетатни (E/VAC) кополимери – Одређивање садржаја винил-ацетата

повлачи се SRPS EN ISO 8985:2012 (en), Пластичне масе – Термопластични етилен/винил-ацетатни (E/VAC) кополимери – Одређивање садржаја винил-ацетата

2) Доноси се SRPS EN ISO 11357-7 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 7: Одређивање кинетике кристализације

повлачи се SRPS EN ISO 11357-7:2016 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 7: Одређивање кинетике кристализације

3) Доноси се SRPS EN ISO 3146 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при топљењу (температуре топљења или опсега топљења) кристалних полимера методама капиларне цеви и поларизационог микроскопа

повлачи се SRPS EN ISO 3146:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при топљењу (температуре топљења или опсега топљења) делимично кристалних полимера методама капиларне цеви и поларизационог микроскопа

4) Доноси се SRPS EN ISO 3915 (en), Пластичне масе – Мерење отпорности проводних пластичних маса

повлачи се SRPS EN ISO 3915:2012 (en), Пластичне масе – Мерење специфичне отпорности проводних пластичних маса

5) Доноси се SRPS EN ISO 489 (en), Пластичне масе – Одређивање индекса рефракције

повлачи се SRPS EN ISO 489:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање индекса рефракције

6) Доноси се SRPS EN ISO 11358-1 (en), Пластичне масе – Термогравиметрија (TG) полимера – Део 1: Општи принципи

повлачи се SRPS EN ISO 11358-1:2015 (en), Пластичне масе – Термогравиметрија (TG) полимера – Део 1: Општи принципи

7) Доноси се SRPS EN ISO 18064 (en), Термопластични еластомери – Номенклатура и скраћенице

повлачи се SRPS EN ISO 18064:2015 (en), Термопластични еластомери – Номенклатура и скраћенице

16. Цевоводи и елементи цевовода

1) Доноси се SRPS EN ISO 11295 (en), Системи цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање цевовода – Класификација и преглед стратешких, тактичких и оперативних активности

повлачи се SRPS EN ISO 11295:2018 (sr), Класификација и информације за пројектовање и примену система цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање и замену

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13844 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Спојни наставци (наглавци) са еластомерним заптивним прстеном за цеви од пластичних маса под притиском – Метода испитивања непропусности при негативном притиску, угаоном угибању и деформацији повлачи се SRPS EN ISO 13844:2017 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Спојни наставци (наглавци) са еластомерним заптивним прстеном за цеви од пластичних маса под притиском – Метода испитивања непропусности под негативним притиском, угаоним савијањем и деформацијом
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3459 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања непропусности под негативним притиском повлачи се SRPS EN ISO 3459:2017 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања непропусности под негативним притиском

17. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15013 (en), Пластичне масе – Екструдиране плоче од полипропилена (PP) – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN ISO 15013:2011 (en), Пластичне масе – Екструдиране полипропиленске (PP) плоче – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15527 (en), Пластичне масе – Директно пресоване плоче од полиетилена (PE-UHMW, PE-HD) – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN ISO 15527:2019 (en), Пластичне масе – Директно пресоване плоче од полиетилена (PE-UHMW, PE-HD) – Захтеви и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19712-3 (en), Пластичне масе – Декоративни чврсти површински материјали – Део 3: Одређивање својстава – Чврсте површине обликованих производа повлачи се SRPS EN ISO 19712-3:2014 (en), Пластичне масе – Декоративни чврсти површински материјали – Део 3: Одређивање својстава – Чврсте површине обликованих производа

18. Материјали за ојачавање композита

Доноси се SRPS EN ISO 2078 (en), Текстилно стакло – Пређе – Означавање повлаче се:

SRPS EN ISO 2078:2013 (en), Текстилно стакло – Пређе – Означавање

SRPS EN ISO 2078:2013/A1:2016 (en), Текстилно стакло – Пређе – Означавање – Измена 1

19. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN 13523-9 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 9: Отпорност на потапање у воду повлачи се SRPS EN 13523-9:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 9: Отпорност на потапање у воду
- 2) Доноси се SRPS EN 13523-25 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 25: Отпорност на влажност повлачи се SRPS EN 13523-25:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 25: Отпорност на влажност
- 3) Доноси се SRPS EN 13523-26 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 26: Отпорност на кондензацију воде повлачи се SRPS EN 13523-26:2015 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 26: Отпорност на кондензацију воде
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 2080 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Обрада површине, металне и друге неорганске превлаке – Речник повлачи се SRPS EN ISO 2080:2016 (sr), Металне и друге неорганске превлаке – Обрада површине, металне и друге неорганске превлаке – Речник

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 4528 (en), Емајли – Избор метода испитивања производа са емајлираним површинама
повлачи се SRPS EN ISO 4528:2015 (en), Емајли (завршне обраде) – Упутство за избор метода испитивања емајлираних површина производа
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 9220 (en), Металне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Метода помоћу скенирајућег електронског микроскопа
повлачи се SRPS ISO 9220:1994 (sr), Металне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Метода помоћу микроскопа са електронским сканирањем

20. Корозија метала

- 1) Доноси се SRPS EN 15112 (en), Катодна заштита спољашње стране омотача бушотине
повлачи се SRPS EN 15112:2010 (en), Катодна заштита спољашње стране омотача бушотине
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12696 (en), Катодна заштита челика у бетону
повлачи се SRPS EN ISO 12696:2017 (en), Катодна заштита челика у бетону

21. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN 12916 (en), Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције
повлачи се SRPS EN 12916:2019 (en), Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције

22. Папир и картон

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 638-1 (en), Папир, картон, целулоза и целулозни наноматеријали – Одређивање садржаја суве материје методом сушења у сушници – Део 1: Материјали у чврстом облику
повлачи се SRPS EN ISO 638-1:2021 (en), Папир, картон, целулоза и целулозни наноматеријали – Одређивање садржаја суве материје методом сушења у сушници – Део 1: Материјали у чврстом облику
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 638-2 (en), Папир, картон, целулоза и целулозни наноматеријали – Одређивање садржаја суве материје методом сушења у сушници – Део 2: Суспензије целулозних наноматеријала
повлачи се SRPS EN ISO 638-2:2021 (en), Папир, картон, целулоза и целулозни наноматеријали – Одређивање садржаја суве материје методом сушења у сушници – Део 2: Суспензије целулозних наноматеријала

23. Опрема за дизање

Доноси се SRPS EN 280-1 (en), Мобилне подизне радне платформе – Део 1: Пројектни прорачуни – Критеријуми за стабилност – Израда – Безбедност – Прегледи и испитивања
повлачи се SRPS EN 280:2016 (en), Мобилне подизне радне платформе – Пројектни прорачуни – Критеријуми за стабилност – Израда – Безбедност – Прегледи и испитивања

24. Опрема за континуални транспорт

- 1) Доноси се SRPS EN 619 (en), Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност за опрему за механичко руковање јединицама терета
повлачи се SRPS EN 619:2011 (en), Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност и EMC за опрему за механичко руковање јединицама терета
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 340 (en), Транспортне траке – Карактеристике запаљивости на лабораторијском узорку – Захтеви и метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 340:2014 (en), Транспортне траке – Карактеристике запаљивости на лабораторијском узорку – Захтеви и метода испитивања

25. Опрема за жичаре

Доноси се SRPS EN 13796-2 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 2: Испитивање отпорности на проклизавање стезног уређаја
повлачи се SRPS EN 13796-2:2017 (en), Захтеви за безбедност за жичаре за превоз особа – Возила – Део 2: Испитивање отпорности на проклизавање стезног уређаја

26. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN 12583 (en), Гасна инфраструктура – Компресорске станице – Функционални захтеви
повлачи се SRPS EN 12583:2015 (en), Гасна инфраструктура – Компресорске станице – Функционални захтеви

27. Арматуре

Доноси се SRPS EN 14912 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца
повлачи се SRPS EN 14912:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца

28. Бродоградња и бродска постројења уопште

Доноси се SRPS EN ISO 20519 (en), Бродови и поморска технологија – Спецификација спремишта за снабдевање бродова утечњеним природним гасом
повлачи се SRPS EN ISO 20519:2017 (en), Бродови и поморска технологија – Спецификација спремишта за снабдевање бродова утечњеним природним гасом

29. Мотори са унутрашњим сагоревањем за друмска возила

Доноси се SRPS EN 12979 (en), Опрема и прибор за течни нафтни гас – ТНГ системи у моторним возилима – Захтеви за уградњу
повлачи се SRPS EN 12979:2011 (sr), Системи на течни нафтни гас у моторним возилима – Захтеви за уградњу

30. Комерцијална возила

Доноси се SRPS EN 12252 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Опремање друмских цистерни за ТНГ
повлачи се SRPS EN 12252:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Опремање друмских цистерни за ТНГ

31. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN 12245 (en), Покретне боце за гас – Потпуно обмотане композитне боце
повлачи се SRPS EN 12245:2014 (en), Покретне боце за гас – Потпуно обмотане композитне боце
- 2) Доноси се SRPS EN 14427 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Покретне композитне боце за ТНГ предвиђене за поновно пуњење – Пројектовање и израда
повлачи се SRPS EN 14427:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Покретне потпуно оплетене композитне боце за ТНГ предвиђене за поновно пуњење – Пројектовање и израда
- 3) Доноси се SRPS EN 15776 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Захтеви за конструкцију и израду посуда под притиском и делова посуда под притиском израђених од ливеног гвожђа са издужењем после лома једнаким или мањим од 15 %
повлачи се SRPS EN 15776:2016 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Захтеви за конструкцију и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са издужењем после лома једнаким или мањим од 15 %
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 13338 (en), Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање корозивног деловања при избору испусних вентила за боце
повлачи се SRPS EN ISO 13338:2021 (en), Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање корозивног деловања на ткива при избору испусних вентила за боце

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 22434 (en), Боце за гас – Преглед и одржавање вентила повлачи се SRPS EN ISO 22434:2012 (en), Покретне боце за гас – Провера и одржавање вентила на боцама
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 14246 (en), Боце за гас – Вентили на боцама за гас – Испитивања током производње и контроле повлаче се:
SRPS EN ISO 14246:2015 (en), Покретне боце за гас – Вентили на боцама за гас – Испитивања током производње и контроле
SRPS EN ISO 14246:2015/A1:2017 (en), Боце за гас – Вентили за боце за гас – Испитивања током производње и контрола – Измена 1

32. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8848 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи повлачи се SRPS EN ISO 8848:2021 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10592 (en), Мала пловила – Хидраулички кормиларски системи повлачи се SRPS EN ISO 10592:2017 (en), Мала пловила – Хидраулички кормиларски системи
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10087 (en), Мала пловила – Идентификација пловила – Систем кодирања повлачи се SRPS EN ISO 10087:2019 (en), Мала пловила – Идентификација пловила – Систем кодирања

33. Возила за унутрашњи транспорт

Доноси се SRPS EN 1757 (en), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Возила са платформом којима управља руковалац-пешак повлачи се SRPS EN 1757-3:2008 (sr), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Возила за унутрашњи транспорт са потпуним или делимичним ручним управљањем – Део 3: Возила са платформом

34. Теретна дистрибуција робе

Доноси се SRPS EN ISO 6346 (en), Теретни контејнери – Кодирање, идентификација и обележавање повлаче се:
SRPS ISO 6346:1997 (sr), Теретни контејнери – Кодирање, идентификација и обележавање
SRPS ISO 6346:1997/A3:2014 (sr), Теретни контејнери – Кодирање, идентификација и обележавање

35. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4136 (en), Испитивања са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање попречним затезањем повлачи се SRPS EN ISO 4136:2013 (en), Испитивања са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање попречним затезањем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18278-1 (en), Електроотпорно заваривање – Заварљивост – Део 1: Општи захтеви за вредновање заварљивости за електроотпорно тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање металних материјала повлачи се SRPS EN ISO 18278-1:2017 (en), Електроотпорно заваривање – Заварљивост – Део 1: Општи захтеви за вредновање заварљивости за електроотпорно тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање металних материјала

36. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 15805 (en), Филтери за ваздух за филтрацију честица за основну вентилацију – Стандардизоване димензије повлачи се SRPS EN 15805:2012 (en), Филтери за ваздух за филтрацију честица за основну вентилацију – Стандардизоване димензије

37. Машине за земљане радове

- 1) Доноси се SRPS EN 474-1 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви повлачи се SRPS EN 474-1:2020 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 474-2 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 2: Захтеви за тракторе-дозере повлачи се SRPS EN 474-2:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 2: Захтеви за тракторе-дозере
- 3) Доноси се SRPS EN 474-3:2022 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 3: Захтеви за утовариваче повлачи се SRPS EN 474-3:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 3: Захтеви за утовариваче
- 4) Доноси се SRPS EN 474-4 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 4: Захтеви за комбиноване радне машине багере-утовариваче повлачи се SRPS EN 474-4:2013 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 4: Захтеви за комбиновану радну машину багер-утоваривач
- 5) Доноси се SRPS EN 474-5 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 5: Захтеви за хидрауличне багере повлачи се SRPS EN 474-5:2014 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 5: Захтеви за хидрауличне багере
- 6) Доноси се SRPS EN 474-6 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 6: Захтеви за дампере повлачи се SRPS EN 474-6:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 6: Захтеви за дампере
- 7) Доноси се SRPS EN 474-7 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 7: Захтеви за скрепере повлачи се SRPS EN 474-7:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 7: Захтеви за скрепере
- 8) Доноси се SRPS EN 474-8 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 8: Захтеви за грејдере повлачи се SRPS EN 474-8:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 8: Захтеви за грејдере
- 9) Доноси се SRPS EN 474-9 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 9: Захтеви за цевополагаче повлачи се SRPS EN 474-9:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 9: Захтеви за цевополагаче
- 10) Доноси се SRPS EN 474-10 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 10: Захтеви за ровокопаче повлачи се SRPS EN 474-10:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 10: Захтеви за ровокопаче
- 11) Доноси се SRPS EN 474-11 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 11: Захтеви за санитарне компакторе повлачи се SRPS EN 474-11:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 11: Захтеви за санитарне компакторе
- 12) Доноси се SRPS EN 474-12 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 12: Захтеви за багере са повлачном кашиком повлачи се SRPS EN 474-12:2010 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 12: Захтеви за багере са повлачном кашиком

38. Адхезиви

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10365 (en), Адхезиви – Означавање главних образаца ломова повлачи се SRPS EN ISO 10365:2011 (en), Адхезиви – Означавање образаца главних ломова

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11339 (en), Адхезиви – Т-испитивање на љуштење слепљених спојева „савитљиво на савитљиво”
повлачи се SRPS EN ISO 11339:2011 (en), Адхезиви – Испитивање Т-љуштењем за лепљене склопове „савитљиво на савитљиво”

39. Производи на биолошкој основи

Доноси се SRPS CEN/TR 17559 (en), Алге и производи од алги – Примена у храни и храни за животиње: Општи преглед ограничења, поступака и аналитичких метода
повлачи се SRPS CEN/TR 17559:2021 (en), Алге и производи од алги – Примена у храни и храни за животиње: Општи преглед ограничења, поступака и аналитичких метода

40. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2535 (en), Ваздухопловство – Вакуумско таложење кадмијума
повлачи се SRPS EN 2535:2013 (en), Ваздухопловство – Вакуумско таложење кадмијума
- 2) Доноси се SRPS EN 3155-075 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 75: Контакти, електрични, квадратни, величине 8, женски, типа Е, за кримповање, класе R – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-075:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 75: Контакти, електрични, квадратни, величине 8, женски, тип Е, кримповани, класа R – Стандард за производ
- 3) Доноси се SRPS EN 3373-001 (en), Ваздухопловство – Крајње папучице и редни наставци за кримповање на електричним проводницима – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 3373-001:2013 (en), Ваздухопловство – Крајње папучице и редни наставци за кримповање на електричним проводницима – Део 001: Техничка спецификација
- 4) Доноси се SRPS EN 3660-062 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 062: Кабловски излаз, типа К, 90°, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3660-062:2017 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 062: Кабловски излаз, тип К, 90°, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 3645 – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3660-063 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 063: Кабловски излаз, типа К, прав, за компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3660-063:2017 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 063: Кабловски излаз, типа К, прав, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 3645 – Стандард за производ
- 6) Доноси се SRPS EN 3660-064 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 064: Кабловски излаз, типа К, прав, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3660-064:2017 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 064: Кабловски излаз, тип К, прав, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући према EN 2997 – Стандард за производ
- 7) Доноси се SRPS EN 3660-065 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 065: Кабловски излаз, типа К, 90°, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3660-065:2017 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 065: Кабловски излаз, типа К, 90°, за термоскупљајуће прикључне капе, заштићен, заптивен, самозабрављујући – Стандард за производ

- 8) Доноси се SRPS EN 3745-412 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 412: Отпорност на влажност
повлачи се SRPS EN 3745-412:2012 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 412: Отпорност на влажност
- 9) Доноси се SRPS EN 3838 (en), Ваздухопловство – Захтеви и испитивања на ознакама које наноси корисник на електричне каблове ваздухоплова
повлачи се SRPS EN 3838:2012 (en), Ваздухопловство – Захтеви и испитивања корисничких ознака ваздухопловних електричних каблова

41. Угаљ

Доноси се SRPS ISO 334 (sr), Угаљ и кокс – Одређивање садржаја укупног сумпора – Метода по Ешки
повлачи се SRPS ISO 334:2016 (sr), Чврста минерална горива – Одређивање садржаја укупног сумпора – Метода по Ешки

42. Отпадне воде

Доноси се SRPS EN 12255-16 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 16: Физичка (механичка) филтрација
повлачи се SRPS EN 12255-16:2011 (en), Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 16: Физичка (механичка) филтрација

43. Санитарне инсталације

Доноси се SRPS EN 246 (en), Санитарна арматура – Опште спецификације за аераторе
повлачи се SRPS EN 246:2008 (sr), Санитарне арматуре – Опште спецификације за регулаторе млаза

44. Системи за снабдевање водом

Доноси се SRPS EN 1488 (en), Вентили у зградама – Експанзионе групе – Испитивања и захтеви
повлачи се SRPS EN 1488:2010 (en), Вентили у зградама – Експанзионе групе – Испитивања и захтеви

45. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

Доноси се SRPS EN 476 (en), Општи захтеви за компоненте које се користе за канализационе системе
повлачи се SRPS EN 476:2011 (en), Општи захтеви за компоненте које се користе за канализационе системе

II

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

1. Изолациона уља

- 1) SRPS EN IEC 60475 (en), Метода узорковања изолационих течности
- 2) SRPS EN IEC 60599 (en), Електрична опрема у погону пуњена минералним уљем – Упутство за тумачење анализа садржаја растворених и слободних гасова

2. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50397-2 (en), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV, који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 2: Прибор за слабоизоловане проводнике – Испитивања и критеријуми за прихватање
- 2) SRPS EN 50397-3 (en), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV, који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 3: Упутство за употребу
- 3) SRPS EN 60865-1 (en), Струје кратког споја – Прорачун ефеката – Део 1: Дефиниције и методе прорачуна
- 4) SRPS EN IEC 62271-213 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 213: Систем за детекцију и индикацију напона
- 5) SRPS EN IEC 62271-215 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 215: Фазни компаратор који се користи са VDIS

3. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

SRPS EN IEC 62619 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за литијумске ћелије и батерије за примене у индустрији

4. Потенциометри, променљиви отпорници

SRPS EN IEC 61643-331 (en), Компоненте пренапонских заштитних уређаја за ниски напон – Део 331: Захтеви за перформансе и методе испитивања за метал-оксидне варисторе (MOV)

5. Електрична изолација уопште

SRPS EN IEC 61936-1 (en), Енергетска постројења преко 1 kV наизменичне струје и 1,5 kV једносмерне струје – Део 1: Наизменична струја

6. Диоде

SRPS EN IEC 61643-341 (en), Компоненте пренапонских заштитних уређаја за ниски напон – Део 341: Захтеви за перформансе и испитна кола за тиристорске пренапонске пригушиваче (TSS)

7. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 50522 (en), Уземљење енергетских постројења наизменичног напона који прелази 1 kV
- 2) SRPS CLC/TS 51643-32 (en), Пренапонски заштитни уређаји за ниски напон – Део 32: Пренапонски заштитни уређаји повезани на фотонапонску инсталацију са стране једносмерне струје – Принципи за избор и примену

8. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 62271-1:2020/A1 (en), Високонапонска расклопна постројења – Део 1: Опште спецификације за расклопна постројења наизменичне струје – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62271-100 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 100: Прекидачи за наизменичну струју
- 3) SRPS EN IEC 62271-101 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 101: Синтетичка испитивања
- 4) SRPS EN IEC 62271-104 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 104: Склопке за наизменичну струју и назначене напоне изнад 52 kV
- 5) SRPS EN IEC 62271-106 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 106: Контактори за наизменичну струју, контактори који се заснивају на регулаторима и покретачи мотора
- 6) SRPS EN IEC 62271-108 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 108: Високонапонски раставни прекидачи наизменичне струје за назначене напоне изнад 52 kV

- 7) SRPS EN IEC 62271-112 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 112: Земљоспојници за наизменичну струју великих брзина за гашење секундарног лука на преносним водовима
- 8) SRPS EN IEC 62271-200 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 200: Расклопна апаратура наизменичне струје са металним плаштом за назначене наизменичне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
- 9) SRPS EN IEC 62271-209:2020/A1 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 209: Кабловске спојнице за гасом изолована и металом оклопљена разводна постројења наизменичних напона изнад 52 kV – Екструдирани и флуидом напуњени каблови – Флуидом напуњени и суви тип кабловских прикључака – Измена 1

9. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије уопште

SRPS EN 61660-1 (en), Струје кратког споја у помоћним инсталацијама једносмерне струје у електранама и трансформаторским станицама – Део 1: Прорачун струја кратког споја

10. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN IEC 61083-3 (en), Инструменти и софтвер који се користе за мерења при испитивањима високим напонима и великим струјама – Део 3: Захтеви за хардвер за испитивања наизменичним и једносмерним напонима и струјама

11. Обртне машине уопште

- 1) SRPS EN IEC 60034-7 (en), Обртне електричне машине – Део 7: Класификација типова конструкције, начина монтаже и положаја прикључне кутије (IM код)
- 2) SRPS EN IEC 60034-18-32 (en), Обртне електричне машине – Део 18-32: Функционална оцена изолационих система (тип II) – Испитине процедуре за правилно сложене намотаје – Процена електричне издржљивости
- 3) SRPS EN IEC 60034-5 (en), Обртне електричне машине – Део 5: Степени заштите остварени помоћу интегралног пројектовања обртних електричних машина (IP код) – Класификација
- 4) SRPS EN IEC 60034-3 (en), Обртне електричне машине – Део 3: Посебни захтеви за синхроне генераторе покретане парним турбинама или турбинама са сагоревањем гаса и за синхроне компензаторе
- 5) SRPS EN IEC 60034-33 (en), Обртне електричне машине – Део 33: Синхрони хидрогенератори, укључујући мотор-генераторе – Посебни захтеви
- 6) SRPS EN IEC 60072-1 (en), Обртне електричне машине – Димензије и стандардне снаге – Део 1: Осне висине од 56 до 400 и величине прирубнице од 55 до 1 080
- 7) SRPS CLC IEC/TS 60034-30-2 (en), Обртне електричне машине – Део 30-2: Класе ефикасности мотора за наизменичну струју са променљивом брзином (IE код)
- 8) SRPS CLC/IEC TS 60034-32 (en), Обртне електричне машине – Део 32: Мерење вибрација крајева намотаја статора са правилно сложеним намотајима

12. Компоненте за обртне машине

SRPS EN IEC 60773 (en), Обртне електричне машине – Методе испитивања и опрема за мерење радних карактеристика четкица

13. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

SRPS EN IEC 62288 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Представљање навигационих информација на бродским навигационим дисплејима – Основни захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

14. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 328-1 V1.3.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Широкопојасни системи преноса – Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM опсегу и користи широкопојасне модулационе технике – Део 1: Техничке карактеристике и услови испитивања

- 2) SRPS EN 300 338-7 V1.1.1 (en), Техничке карактеристике и методе за мерење опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 7: Примена упозорења на командном мосту (BAM) у DSC радио-опреми
- 3) SRPS EN 300 338-8 V1.1.1 (en), Техничке карактеристике и методе за мерење опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној служби – Део 8: Омогућавање даљинског управљања за DSC радио-опрему
- 4) SRPS EN 300 422-1 V2.2.1 (en), Бежични микрофони – Аудио PMSE опрема до 3 GHz – Део 1: Аудио PMSE опрема до 3 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 5) SRPS EN 300 674-2-1 V3.1.1 (en), Телематика у транспорту и саобраћају (TTT) – Опрема за пренос (500 kbit/s / 250 kbit/s) намењена за комуникације кратког домета (DSRC), која ради у фреквенцијском опсегу од 5 795 MHz до 5 815 MHz – Део 2-1: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Јединице на друму (RSU)
- 6) SRPS EN 301 025 V2.3.1 (en), VHF радиотелефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе D – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за функције хитних служби
- 7) SRPS EN 301 390 V2.1.1 (en), Фиксни радио-системи – Системи за пренос од тачке до тачке и између више тачака – Нежељене емисије у домену споредних емисија и границе за имуност пријемника на прикључку уређаја/антене дигиталних фиксних радио-система
- 8) SRPS EN 301 598 V2.2.1 (en), TV WSD уређаји – Системи бежичног приступа који раде у TV радиодифузном опсегу од 470 MHz до 694 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 9) SRPS EN 301 908-1 V15.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви
- 10) SRPS EN 301 908-10 V4.3.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за ИМТ-2000 ћелијске мреже треће генерације – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 10: FDMA/TDMA (DECT)
- 11) SRPS EN 301 908-13 V13.2.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)
- 12) SRPS EN 301 908-14 V15.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA)
- 13) SRPS EN 301 908-18 V15.1.1 (en), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 18: E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE мултистандард радио (MSR) базне станице (BS)
- 14) SRPS EN 302 217-1 V3.3.1 (en), Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 1: Преглед, опште карактеристике и захтеви који се не односе на приступ радио-спектру
- 15) SRPS EN 302 217-2 V3.3.1 (en), Фиксни радио-системи – Карактеристике и захтеви за опрему и антене система за пренос од тачке до тачке – Део 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 16) SRPS EN 302 245 V2.2.1 (en), Опрема за емитовање дигиталног аудио-сигнала (DRM – Digital Radio Mondiale) у радиодифузној служби – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 17) SRPS EN 302 480 V2.2.1 (en), Системи мобилних комуникација на летелици (МСОВА) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 18) SRPS EN 303 213-5-2 V1.1.1 (en), Напредни систем за навођење и контролу кретања по површини аеродрома (A-SMGCS) – Део 5-2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру за опрему за мултилатерацију (MLAT) – Референтни и предајници на возилу

- 19) SRPS EN 303 363-1 V1.1.1 (en), Надзорни радарски сензори контроле летења – Секундарни надзорни радар (SSR) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: SSR испитивач
- 20) SRPS EN 303 722 V1.2.1 (en) Широкопојасни системи за пренос података (WDTS) за радио-опрему фиксне мреже која ради у опсегу од 57 GHz до 71 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

15. Мобилни сервиси

- 1) SRPS EN 300 175-1 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 1: Преглед
- 2) SRPS EN 300 175-2 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 2: Физички слој (PHL)
- 3) SRPS EN 300 175-3 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 3: Слој управљања приступом медијуму (MAC)
- 4) SRPS EN 300 175-4 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 4: Слој управљања везом за пренос података (DLC)
- 5) SRPS EN 300 175-5 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 5: Слој мреже (NWK)
- 6) SRPS EN 300 175-6 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 6: Идентитети и адресирање
- 7) SRPS EN 300 175-7 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 7: Карактеристике безбедности
- 8) SRPS EN 300 175-8 V2.9.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Заједнички интерфејс (CI) – Део 8: Кодирање и пренос говора и аудио-сигнала
- 9) SRPS EN 300 176-2 V2.4.1 (en), Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT) – Спецификација испитивања – Део 2: Аудио-сигнал и говор

16. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

SRPS EN 301 489-52 V1.2.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 52: Посебни услови за корисничку опрему (UE), радио и помоћну опрему за хелијску комуникацију – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

17. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 303 105-1 V1.1.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Систем радиодифузног емитовања следеће генерације за ручне уређаје, спецификација физичког слоја (DVB-NGH) – Део 1: Основни профил
- 2) SRPS EN 303 105-2 V1.1.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Систем радиодифузног емитовања следеће генерације за ручне уређаје, спецификација физичког слоја (DVB-NGH) – Део 2: MIMO профил
- 3) SRPS EN 303 105-3 V1.1.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Систем радиодифузног емитовања следеће генерације за ручне уређаје, спецификација физичког слоја (DVB-NGH) – Део 3: Хибридни профил
- 4) SRPS EN 303 105-4 V1.1.1 (en), Радиодифузно емитовање дигиталног видео-сигнала (DVB) – Систем радиодифузног емитовања следеће генерације за ручне уређаје, спецификација физичког слоја (DVB-NGH) – Део 4: Хибридни MIMO профил
- 5) SRPS EN 303 345-2 V1.2.1 (en), Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 2: Радиодифузна служба за пренос AM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 6) SRPS EN 303 345-5 V1.2.1 (en), Пријемници за радиодифузни пренос звука – Део 5: Радиодифузна служба за пренос DRM звука – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

18. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS EN 319 102-1 V1.3.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Поступци формирања и провере AdES електронских потписа – Део 1: Формирање и провера
- 2) SRPS EN 319 122-1 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – CAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и CAdES основних потписа
- 3) SRPS EN 319 132-1 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – XAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и XAdES основних потписа
- 4) SRPS EN 319 411-2 V2.4.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Захтеви за политику и сигурност за пружаоце услуга од поверења који издају сертификате – Део 2: Захтеви за пружаоце услуга од поверења који издају EU квалификоване сертификате
- 5) SRPS EN 319 412-4 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 4: Профил сертификата за сертификате веб-сајтова
- 6) SRPS EN 319 532-4 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Услуге регистроване електронске поште (REM) – Део 4: Профили међусобне оперативности

19. Остали стандарди који се односе на бродоградњу и бродска постројења

SRPS EN IEC 63269 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Поморски уређаји за лоцирање преживелих (уређаји за лоцирање људи у мору) – Минимални захтеви, методе испитивања и потребни резултати испитивања

20. ИТ безбедност

- 1) SRPS ISO/IEC 27002 (en), Безбедност информација, сајбер-безбедност и заштита приватности – Контроле безбедности информација
- 2) SRPS ISO/IEC 27102 (en), Менаџмент безбедношћу информација – Смернице за сајбер-осигурање
- 3) SRPS ISO IEC/TR 27550 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Инжењеринг приватности за процесе животног циклуса система
- 4) SRPS ISO IEC/TS 27110 (en), Информационе технологије, сајбер-безбедност и заштита приватности – Смернице за развој оквира сајбер-безбедности
- 5) SRPS ISO IEC/TS 27570 (en), Заштита приватности – Смернице за приватност за паметне градове
- 6) SRPS ISO IEC/TS 27006-2 (en), Захтеви за тела која пружају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација – Део 2: Системи менаџмента приватношћу информација

21. Организација компаније и управљање уопште

- 1) SRPS EN ISO 22300 (sr), Безбедност и отпорност – Речник
- 2) SRPS ISO 22320 (sr), Безбедност и отпорност – Менаџмент ванредних ситуацијама – Смернице за менаџмент инцидентима

22. Системи менаџмента

SRPS EN ISO 50005 (en), Системи менаџмента енергијом – Смернице за фазну имплементацију

23. Козметика – Средства за личну хигијену

SRPS EN ISO 24444:2020/A1 (en), Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Одређивање фактора за заштиту од сунца (SPF) *in vivo* – Измена 1

24. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

- 1) SRPS CEN/TS 17742 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања пуне венске крви – Екстрацелуларни хумани РНК изолован из плазме
- 2) SRPS CEN/TS 17747 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за егзозоме и друге екстраћелијске везикуле у пуној венској крви – ДНК, РНК и протеини

25. Помоћна средства за особе са инвалидитетом

- 1) SRPS CEN ISO/TR 20342-7 (en), Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 7: Својства, карактеристике и перформансе пене
- 2) SRPS CEN ISO/TS 20342-10 (en), Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 10: Смернице за чишћење, дезинфекцију и негу полиуретанске превлаке АРТИ

26. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

SRPS EN ISO 8536-15 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 15: Инфузиони сетови са заштитом од светлости за једнократну употребу

27. Акустика и акустичка мерења

- 1) SRPS CEN ISO/TS 7849-1 (en), Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге коју кроз ваздух емитују машине помоћу мерења вибрација – Део 1: Информативна метода испитивања коришћењем фиксног фактора зрачења
- 2) SRPS CEN ISO/TS 7849-2 (en), Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге коју кроз ваздух емитују машине помоћу мерења вибрација – Део 2: Инжењерска метода која укључује одређивање адекватног фактора зрачења

28. Опрема за заштиту

SRPS EN 17479 (en), Штитници за слух – Упутство за избор метода испитивања индивидуалне погодности штитника

29. Опрема за одмор и разоноду

SRPS CEN/TR 17695 (en), Безбедност дечјих играчака – Механичка и физичка својства – Упутство за категоризацију играчака пројектила у оквиру EN 71-1

30. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 24656 (en), Катодна заштита приобалних конструкција за ветропаркове

31. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 4259-4 (en), Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултата – Део 4: Употреба статистичких контролних карата за валидацију статуса „под статистичком контролом” за извођење стандардне методе испитивања у једној лабораторији

32. Природни гас

SRPS EN ISO 20765-5 (en), Природни гас – Израчунавање термодинамичких својстава – Део 5: Израчунавање вискозности, Цул-Томсоновог коефицијента и изентропског експонента

33. Опрема за заштиту

- 1) SRPS EN 17673 (en), Заштитна одећа – Заштита од топлоте и пламена – Захтеви и методе испитивања за одевне предмете са интегрисаним паметним текстилом и нетекстилним елементима
- 2) SRPS CEN ISO/TR 8546 (en), Заштита руку – Упутство за избор и коришћење

34. Лифтови – Покретне степенице

SRPS EN 81-73 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем – Део 73: Начин рада у случају пожара

35. Дизалице

- 1) SRPS EN 12999 (sr), Дизалице – Претоварне дизалице
- 2) SRPS EN 13001-3-4 (sr), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-4: Гранична стања и доказ сигурности машине – Лежаји
- 3) SRPS EN 13135 (sr), Дизалице – Безбедност – Конструкција – Захтеви за опрему

36. Опрема за дизање

SRPS EN 280-2 (en), Мобилне подизне радне платформе – Део 2: Додатни захтеви за безбедност за уређаје за подизање терета продужним конструкцијама за подизање и радним платформама

37. Опрема за индустрију нафте и индустрију природног гаса

SRPS CEN/TR 17797 (en), Гасна инфраструктура – Последице садржаја водоника у гасној инфраструктури и идентификација сродних потреба за стандардизацијом у предмету и подручју CEN/TC 234

38. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS EN 17613 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Композитни цевовод за употребу ТНГ-а у течној фази и парној фази под притиском – Конструкција и израда

39. Машине за земљане радове

SRPS EN 474-13 (en), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 13: Захтеви за ваљке

40. Какао

SRPS EN 17250 (sr), Прехрамбени производи – Одређивање охратоксина А у зачинима, сладићу, производима од сладића, какаоу и какао производима применом HPLC-FLD након пречишћавања на IAC

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

SRPS EN 17280 (sr), Прехрамбени производи – Одређивање зеараленона и трихотецена укључујући деоксиниваленол и његове ацетиловане деривате (3-ацетил-деоксиниваленол и 15-ацетил-деоксиниваленол), ниваленол Т-2 токсин и НТ-2 токсин у житима и производима од жита применом LC-MS/MS

42. Храна за животиње

SRPS EN 16877 (sr), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Одређивање Т-2 и НТ-2 токсина, дезоксиниваленола и зеараленона у хранивима и смешама хране за животиње LC-MS анализом

43. Производи на биолошкој основи

SRPS EN 17605 (en), Алге и производи од алги – Методе узимања узорака и анализе – Обрада узорака

44. Сир

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

45. Механичко испитивање метала

SRPS EN ISO 6892-1 (sr), Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 1: Метода испитивања на собној температури

46. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 3792 (en), Ваздухопловство – Анаеробна полимеризујућа једињења – Техничка спецификација
- 2) SRPS EN 4259 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Дефиниције општих термина
- 3) SRPS EN 4260 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду и представљање техничких спецификација
- 4) SRPS EN 4261 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Правила за израду и представљање стандарда за методе испитивања

- 5) SRPS EN 4385 (en), Ваздухопловство – Неметални материјали – Општа организација стандардизације – Везе између врста стандарда
- 6) SRPS EN 4387 (en), Ваздухопловство – Неметални материјали – Правила за израду и представљање техничких спецификација
- 7) SRPS EN 4841-1 (en), Ваздухопловство – Шок-носач са чаурама – Део 1: Техничка спецификација
- 8) SRPS EN 4841-2 (en), Ваздухопловство – Шок-носач са чаурама – Део 2: Технички преглед
- 9) SRPS EN 4890 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Лимови и плоче – $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$
- 10) SRPS EN 4900 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума 5086 – H111 – Шипка добијена пресовањем истискивањем – $10 \text{ mm} \leq D \leq 300 \text{ mm}$
- 11) SRPS EN 6059-401 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 401: Опсег проширења
- 12) SRPS CEN/TR 17603-32-21 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за адхезивно везивање
- 13) SRPS CEN/TR 17603-32-22 (en), Свемирско инжењерство – Додатни приручник за пројектовање
- 14) SRPS CEN/TR 17603-32-23 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за причвршћиваче са навојем
- 15) SRPS CEN/TR 17603-32-24 (en), Свемирско инжењерство – Извијање конструкција
- 16) SRPS CEN/TR 17603-32-25 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за пројектовање и верификацију механичког удара
- 17) SRPS CEN/TR 17603-32-26 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за анализу механичких оптерећења свемирске летелице
- 18) SRPS CEN/TR 17603-40 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за софтверско инжењерство
- 19) SRPS CEN/TR 17603-40-01 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за развој агилног софтвера
- 20) SRPS CEN/TR 17603-50 (en), Свемирско инжењерство – Смернице за комуникацију

47. Одбојне арматуре

- 1) SRPS EN 13433 (en), Уређаји за спречавање загађења воде за пиће услед повратног тока – Механички прекидач, директно покренут – Фамилија G, тип A
- 2) SRPS EN 13434 (en), Уређаји за спречавање загађења воде за пиће услед повратног тока – Механички прекидач, хидраулички покренут – Фамилија G, тип B

48. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

SRPS EN 16933-1 (en), Дренажни и канализациони системи изван објеката – Пројектовање – Део 1: Принципи димензионисања мреже

49. Системи за снабдевање водом

SRPS CEN/TR 17801 (en), Упутства за концепт плана сигурности снабдевања водом у зградама

50. Ваздух на радном месту

SRPS EN ISO 23875 (en), Рударство – Системи контроле квалитета ваздуха у кабинама оператера – Захтеви за перформансе и методе испитивања

51. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

- 1) SRPS EN ISO 3421 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Пројектовање прве колоне заштитних цеви, одређивање дубине и уградња
- 2) SRPS EN ISO 24200 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Основни материјали за поморске конструкције – Ослонац за цеви

III

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

1. Каблови

- 1) SRPS EN 50362:2010 (en), Метода испитивања отпорности према пожару великих незаштићених енергетских и управљачких каблова за употребу у колима за случај хитности
- 2) SRPS EN 61238-1:2010 (en), Стезни и механички конектори за енергетске каблове за назначени напон до 36 kV ($U_m = 42$ kV) – Део 1: Методе испитивања и захтеви

2. Високонапонска расклопна опрема и постројења

- 1) SRPS EN 50064:2009 (en), Кућишта од кованог алуминијума и легуре алуминијума за гасом испуњена високонапонска расклопна постројења
- 2) SRPS EN 50064:2009/A1:2009 (en), Кућишта од кованог алуминијума и легуре алуминијума за гасом испуњена високонапонска расклопна постројења – Измена 1
- 3) SRPS EN 50068:2009 (en), Кућишта од кованог челика за гасом испуњену високонапонску расклопну опрему
- 4) SRPS EN 50068:2009/A1:2009 (en), Кућишта од кованог челика за гасом испуњену високонапонску расклопну опрему – Измена 1
- 5) SRPS EN 50069:2010 (en), Композитна заварена кућишта од ливених и пластично прерађених алуминијумских легура за високонапонска расклопна постројења пуњена гасом
- 6) SRPS EN 50069:2010/A1:2010 (en), Композитна заварена кућишта од ливених и пластично прерађених алуминијумских легура за високонапонска расклопна постројења пуњена гасом – Измена
- 7) SRPS EN 60694:2011 (en), Стандарди заједничких спецификација за високонапонску расклопну опрему
- 8) SRPS EN 60694:2011/A1:2011 (en), Стандарди заједничких спецификација за високонапонску расклопну опрему
- 9) SRPS EN 60694:2011/A2:2011 (en), Стандарди заједничких спецификација за високонапонску расклопну опрему
- 10) SRPS EN 62271-1:2011 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 1: Заједничке спецификације
- 11) SRPS EN 62271-1:2011/A1:2012 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 1: Заједничке спецификације – Измена 1
- 12) SRPS EN 62271-2:2011 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 2: Сеизмичка подела при назначеним напонима од 72,5 kV и више
- 13) SRPS EN 62271-102:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 102: Растављачи и земљоспојници за наизменичну струју
- 14) SRPS EN 62271-102:2008/A1:2012 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 102: Растављачи и земљоспојници за наизменичну струју – Измена 1
- 15) SRPS EN 62271-102:2008/A2:2015 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 102: Растављачи и земљоспојници за наизменичну струју – Измена 2
- 16) SRPS EN 62271-109:2011 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 109: Склопке за премошћење редних кондензатора наизменичне струје
- 17) SRPS EN 62271-109:2011/A1:2015 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 109: Склопке за премошћење редних кондензатора наизменичне струје – Измена 1
- 18) SRPS EN 62271-110:2014 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 110: Склопне операције са индуктивним оптерећењем
- 19) SRPS EN 62271-209:2010 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 209: Кабловске спојнице за гасом изолована и металом оклопљена разводна постројења назначених напона изнад 52 kV – Екструдирани и флуидом напуњени каблови – Флуидом напуњени и суви тип кабловских прикључака

3. Потенциометри, променљиви отпорници

SRPS EN 61643-331:2010 (en), Компоненте за нисконапонске уређаје за одвођење пренапона – Део 331: Спецификација за метал-оксидне варисторе (MOV)

4. Електрична изолација уопште

SRPS EN 60071-2:2008 (en), Координација изолације – Део 2: Упутство за примену

5. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60099-5:2015 (en), Одводници пренапона – Део 5: Препоруке за избор и примену
- 2) SRPS CLC/TS 50539-12:2015 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Пренапонски заштитни уређаји за специфичне примене, укључујући једносмерну струју – Део 12: Принципи за избор и примену – Пренапонски заштитни уређаји (SPD) повезани на фотонапонске инсталације
- 3) SRPS EN 50539-11:2019 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Уређаји за заштиту од пренапона за специфичну примену која укључује и једносмерну струју – Део 11: Захтеви и испитивања SPD за фотонапонске примене
- 4) SRPS EN 50539-11:2019/A1:2019 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Уређаји за заштиту од пренапона за специфичну примену која укључује и једносмерну струју – Део 11: Захтеви и испитивања SPD за фотонапонске примене – Измена 1

6. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS IEC 60865-2:2004 (sr), Струје кратког споја – Прорачун ефеката – Део 2: Примери прорачуна

7. Електричко и електронско испитивање

SRPS HD 588.1 S1:2013 (en), Високонапонска испитивања – Део 1: Опште дефиниције и захтеви за испитивањима

8. Постројења – Одводници пренапона

SRPS EN 60099-8:2018 (en), Одводници пренапона – Део 8: Метал-оксидни одводници пренапона са спољашњим редним искриштем (EGLA) за преносне и дистрибутивне надземне водове за мреже наизменичне струје напона изнад 1 kV

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

SRPS ISO 8981:2013 (en), Пшеница – Идентификација подврста електрофорезом

10. Машине за обраду дрвета

SRPS ISO 7006:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Пречници вратила за кружне тестере

11. Никл, хром и њихове легуре

SRPS ISO 11433:1998 (sr), Легуре никла – одређивање садржаја титана – Метода молекуларноапсорпционе спектрометрије са диантипирилметаном

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. 2428/49-51-02/2022
од 31. августа 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.