

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

Р Е Ш Е Њ Е
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 646 (en), Информационе технологије – Скуп знакова за размену информација кодираних са 7 битова
повлаче се:
SRPS I.B1.003:1987 (sr), Обрада података – Скуп знакова за размену података кодираних са 7 битова за српскохрватско ћирилично писмо
SRPS I.B1.004:1987 (sr), Обрада података – Скуп знакова за размену података кодираних са 7 битова за македонско ћирилично писмо
SRPS I.B1.009:1987 (sr), Обрада података – Скуп међународних знакова за размену података кодираних са 7 битова
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 2022 (en), Информационе технологије – Структура кода знакова и технике екстензије
повлачи се SRPS I.B1.010:1988 (sr), Обрада података – Проширење скупа знакова за размену података кодираних са 7 и 8 битова
- 3) Доносе се:
SRPS ISO/IEC 6523-1 (en), Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 1: Идентификација шема за идентификацију организација
SRPS ISO/IEC 6523-2 (en), Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 2: Регистрација шема за идентификацију организација
повлачи се SRPS ISO 6523:1992 (sr), Размена података – Структура података за идентификацију организација
- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC 6937 (en), Информационе технологије – Скуп кодираних знакова за текстуалну комуникацију – Латинично писмо
повлачи се SRPS I.B0.001:1988 (sr), Пренос текста – Графички знаци за пренос текста – Преглед
- 5) Доносе се:
SRPS ISO/IEC 8859-1 (en), Информационе технологије – Скупови графичких знакова кодираних једним 8-битним бајтом – Део 1: Латинично писмо бр. 1
SRPS ISO/IEC 8859-2 (en), Информационе технологије – Скупови графичких знакова кодираних једним 8-битним бајтом – Део 1: Латинично писмо бр. 2
повлачи се SRPS I.B1.013:1988 (sr), Обрада података – Скуп графичких знакова за размену података, кодираних једним бајтом, за латинична писма
- 6) Доноси се SRPS ISO/IEC 15416 (en), Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација за испитивање квалитета штампе бар-кода – Линеарни симболи
повлачи се SRPS ISO/IEC 15416:2004 (sr), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација за испитивање квалитета штампе бар-кода – Линеарни симболи
- 7) Доноси се SRPS ISO/IEC 15418 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – GS1 апликациони идентификатори и ASC MH10 идентификатори података и одржавање
повлачи се SRPS ISO/IEC 15418:2010 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – GS1 апликациони идентификатори и ASC MH10 идентификатори података и одржавање
- 8) Доноси се SRPS ISO/IEC 19762 (en, fr, ru, de, kor), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) – Хармонизовани речник
повлаче се:
SRPS ISO/IEC 19762-1:2009 (sr), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) – Хармонизовани речник – Део 1: Општи термини који се односе на AIDC
SRPS ISO/IEC 19762-2:2009 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) – Хармонизовани речник – Део 2: Оптички читљиви медијуми (ORM)

SRPS ISO/IEC 19762-3:2010 (sr), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) – Хармонизовани речник – Део 3: Радиофреквенцијска идентификација (RFID)
SRPS ISO/IEC 19762-4:2011 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) – Хармонизовани речник – Део 4: Општи термини који се односе на радио-комуникације
SRPS ISO/IEC 19762-5:2011 (sr), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) – Хармонизовани речник – Део 5: Системи за лоцирање

2. Документација у администрацији, трговини и индустрији

Доноси се SRPS ISO 7372 (en), Размена података у трговини – Каталог елемената података у трговини
повлачи се SRPS ISO 7372:2002 (sr), Размена података у трговини – Каталог елемената података у трговини

3. Умрежавање

Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 8802-15-4 (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локална и градска рачунарска мрежа – Посебни захтеви – Део 15-4: Контрола приступа бежичном медијуму (MAC) и спецификација физичког слоја (PHY) за личне бежичне мреже (WPAN)
повлачи се SRPS ISO/IEC/IEEE 8802-15-4:2017 (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локална и градска рачунарска мрежа – Посебни захтеви – Део 15-4: Контрола приступа бежичном медијуму (MAC) и спецификација физичког слоја (PHY) за личне бежичне мреже (WPAN)

4. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 2382 (en), Информационе технологије – Речник
повлаче се:
SRPS I.A0.012:1985 (sr), Обрада информација – Аритметичке и логичке операције – Термини и дефиниције
SRPS I.A0.013:1985 (sr), Обрада информација – Техничка опрема – Термини и дефиниције – (Изабрани термини)
SRPS I.A0.015:1985 (sr), Обрада информација – Представљање података – Термини и дефиниције
SRPS I.A0.018:1992 (sr), Системи за обраду информација – Управљање, интегритет и сигурност – Термини и дефиниције
SRPS I.A0.019:1992 (sr), Обрада података – Комуникација подацима – Термини и дефиниције
SRPS I.A0.021:1992 (sr), Системи за обраду информација – Процесорске јединице – Термини и дефиниције
SRPS I.A0.022:1985 (sr), Обрада информација – Носиоци података, меморије и периферијска опрема – Термини и дефиниције
SRPS I.A0.024:1985 (sr), Обрада информација – Поузданост, одржавање и расположивост – Термини и дефиниције
SRPS ISO/IEC 2382-1:2007 (sr), Информациона технологија – Речник – Део 1: Основни термини
SRPS ISO/IEC 2382-20:1997 (sr), Информациона технологија – Речник – Део 20: Развој система
SRPS ISO/IEC 2382-25:1995 (sr), Информациона технологија – Речник – Део 25: Локалне рачунарске мреже (LAN)
SRPS ISO/IEC 2382-26:1996 (sr), Информациона технологија – Речник – Део 26: Међусобно повезивање отворених система
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 14763-3 (en), Информационе технологије – Имплементација и поступци приликом постављања каблова у корисничким просторијама – Део 3: Испитивање постављања оптичких каблова
повлаче се:
SRPS ISO/IEC 14763-3:2013 (en), Информациона технологија – Имплементација и поступци приликом постављања каблова у корисничким просторијама – Део 3: Испитивање постављања оптичких каблова
SRPS ISO/IEC 14763-3:2013/Amd. 1:2013 (en), Информациона технологија – Имплементација и поступци приликом постављања каблова у корисничким просторијама – Део 3: Испитивање постављања оптичких каблова – Измена 1

5. Језици који се користе у информационој технологији

Доноси се SRPS ISO/IEC 9075-1 (en), Информационе технологије – Језици база података – SQL – Део 1: Оквир (SQL/оквир)
повлачи се SRPS ISO/IEC 9075-1:2015 (en), Информационе технологије – Језици база података – SQL – Део 1: Оквир рада (SQL/оквир)

6. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 14662 (en, fr), Информационе технологије – Референтни модел за отворени EDI
повлачи се SRPS ISO/IEC 14662:2007 (sr), Информациона технологија – Референтни модел за отворени EDI

- 2) Доносе се:
 SRPS EN 16157-1 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 1: Контекст и оквир
 SRPS EN 16157-7 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 7: Заједнички елементи података
 повлачи се SRPS CEN/TS 16157-1:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и информација – Део 1: Кохерентност и контекст
- 3) Доноси се SRPS EN 16157-3 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 3: Објављивање ситуације
 повлачи се SRPS CEN/TS 16157-3:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и информација – Део 3: Објављивање ситуације
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14906 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску комуникацију кратког домета
 повлаче се:
 SRPS EN ISO 14906:2012 (en), Друмски транспорт и саобраћајна телематика – Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску ускопојасну комуникацију
 SRPS EN ISO 14906:2012/A1:2016 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску комуникацију кратког домета – Измена 1
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 16407-2 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO 17575-1 – Део 2: Резиме скупа испитивања
 повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16407-2:2013 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-1 – Део 2: Скуп начелних испитивања
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 16410-2 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO 17575-3 – Део 2: Резиме скупа испитивања
 повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16410-2:2013 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-3 – Део 2: Скуп начелних испитивања

7. ИТ терминалска и друга периферијска опрема

Доносе се:

SRPS ISO/IEC 9995-1 (en), Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 1: Општи принципи који одређују изглед тастатуре

SRPS ISO/IEC 9995-2 (en), Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 2: Алфанумеричка секција

SRPS ISO/IEC 9995-3 (en), Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 3: Допунски изглед алфанумеричке зоне у алфанумеричкој секцији

SRPS ISO/IEC 9995-4 (en), Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 4: Нумеричка секција

SRPS ISO/IEC 9995-5 (en), Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 5: Секција за функције и едитовање

SRPS ISO/IEC 9995-7 (en, fr), Информационе технологије – Изглед тастатуре за текст и канцеларијске системе – Део 7: Симболи који се користе за представљање функција

повлаче се:

SRPS I.K1.002:1988 (sr), Обрада података – Јединице за унос података – Тастатура са 47 типки за словеначко и хрватско-српско латинично писмо

SRPS I.K1.009:1989 (sr), Обрада података – Јединице за унос података – Тастатура са 47 типки за скуп међународних знакова

8. Заштита од пожара

- 1) Доноси се SRPS EN 54-5 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 5: Детектори топлоте – Тачкасти детектори топлоте
 повлачи се SRPS EN 54-5:2017 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 5: Тачкасти детектори топлоте
- 2) Доноси се SRPS EN 54-7 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 7: Димни детектори – Тачкасти детектори који раде на принципу расипања светлости, пропуштања светлости или јонизације
 повлаче се:
 SRPS EN 54-7:2008 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 7: Димни детектори – Тачкасти детектори који раде на принципу расипања светлости, пропуштања светлости или јонизације

SRPS EN 54-7:2008/A2:2008 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 7: Димни детектори – Тачкасти детектори који раде на принципу расипања светлости, пропуштања светлости или јонизације – Измена 2

9. Гасови стаклене баште

Доноси се SRPS EN ISO 14067 (en), Гасови стаклене баште – Угљенични отисак производа – Захтеви и смернице за квантификацију

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 14067:2016 (en), Гасови стаклене баште – Угљенични отисак производа – Захтеви и упутства за квантификацију и комуницирање

10. Помоћни материјали за текстил

- 1) Доноси се SRPS EN 12130 (en), Перје и паперје – Методе испитивања – Одређивање јачине пуњења (масена запремина)
повлачи се SRPS EN 12130:2011 (en), Перје и паперје – Методе испитивања – Одређивање јачине пуњења (масена запремина)
- 2) Доноси се SRPS EN 12131 (en), Перје и паперје – Методе испитивања – Одређивање квантитативног састава перја и паперја (мануелна метода)
повлачи се SRPS EN 12131:2011 (en), Перје и паперје – Методе испитивања – Одређивање квантитативног састава перја и паперја (мануелна метода)
- 3) Доноси се SRPS EN 13088 (en), Готови производи пуњени перјем и паперјем – Метода одређивања укупне масе пуњених производа и укупне масе пуниоца
повлачи се SRPS EN 13088:2011 (en), Готови производи пуњени са перјем и паперјем – Метода одређивања укупне масе пуњених производа и укупне масе пуниоца

11. Спортска опрема и објекти

Доноси се SRPS EN 913 (en), Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 913:2009 (en), Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

12. Стерилизација и дезинфекција

- 1) Доноси се SRPS EN 13060 (en), Мали стерилизатори на пару
повлачи се SRPS EN 13060:2015 (en), Мали стерилизатори на пару
- 2) Доноси се SRPS EN 14885 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Примена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике
повлачи се SRPS EN 14885:2016 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Примена европских стандарда за хемијска дезинфекциона средства и антисептике
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 18472 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки и хемијски индикатори – Опрема за испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 18472:2009 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Биолошки и хемијски индикатори – Опрема за испитивање

13. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12058-1 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности коришћењем вискозиметра са падајућом куглом – Део 1: Метода са нагнутом цеви
повлачи се SRPS EN ISO 12058-1:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности коришћењем вискозиметра са падајућом куглом – Део 1: Метода са нагнутом цеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14855-2 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања – Метода анализе насталог угљен-диоксида – Део 2: Гравиметријско мерење насталог угљен-диоксида при испитивању у лабораторијским условима
повлачи се SRPS EN ISO 14855-2:2011 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања – Метода анализе насталог угљен-диоксида – Део 2: Гравиметријско мерење насталог угљен-диоксида при испитивању лабораторијских размера

14. Материјали са ћелијама

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1856 (en), Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање заостале притисне деформације
повлачи се SRPS EN ISO 1856:2011 (en), Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање заостале притисне деформације
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8067 (en), Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање чврстоће цепања

повлачи се SRPS EN ISO 8067:2011 (en), Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање чврстоће цепања

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8307 (en), Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање отпорности методом одскока куглице
повлачи се SRPS EN ISO 8307:2013 (en), Савитљиви полимерни материјали са ћелијама – Одређивање одбојности методом одскока куглице

15. Цеви од пластичних маса

Доноси се SRPS EN ISO 11296-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника
повлачи се SRPS EN ISO 11296-3:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 3: Обнављање са приањајућим цевима

16. Квалитет земљишта – Педологија

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15952 (en), Квалитет земљишта – Утицаји загађујућих материја на јувенилни стадијум копнених пужева (*Helicidae*) – Одређивање утицаја на раст загађењем земљишта
повлачи се SRPS EN ISO 15952:2013 (en), Квалитет земљишта – Ефекти загађења на јувенилни стадијум копнених пужева (*Helicidae*) – Одређивање ефекта на пораст загађења земљишта
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19258 (en), Квалитет земљишта – Смернице за одређивање нултог стања
повлачи се SRPS EN ISO 19258:2013 (en), Квалитет земљишта – Смернице за одређивање нултог стања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 23161 (en), Квалитет земљишта – Одређивање појединих органокалајних једињења – Гасно-хроматографска метода
повлачи се SRPS EN ISO 23161:2013 (en), Квалитет земљишта – Одређивање појединих органокалајних једињења – Гасно-хроматографска метода
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23470 (en), Квалитет земљишта – Одређивање ефективног капацитета катјонске измене (CEC) и измењивих катјона употребом раствора хексаминкобалт-трихлорида
повлачи се SRPS EN ISO 23470:2013 (en), Квалитет земљишта – Одређивање ефективног капацитета катјонске измене (CEC) и измењивих катјона употребом раствора хексаминкобалт-трихлорида
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 23611-1 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 1: Ручно издвајање и екстракција кишних глиста формалином
повлачи се SRPS EN ISO 23611-1:2013 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 1: Ручно издвајање и екстракција кишних глиста формалином

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

Доноси се SRPS EN ISO 11990 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Одређивање отпорности тела трахеалног тубуса и балона трахеалног тубуса на ласерско зрачење
повлаче се:

SRPS EN ISO 11990-1:2016 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Одређивање отпорности трахеалних тубуса на ласерско зрачење – Део 1: Тело трахеалног тубуса

SRPS EN ISO 11990-2:2016 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Одређивање отпорности трахеалних тубуса на ласерско зрачење – Део 2: Балони трахеалног тубуса

18. Заштитна опрема за главу

Доноси се SRPS EN 14458 (en), Опрема за личну заштиту очију – Визири високе перформансе намењени за коришћење искључиво са заштитним шлемовима
повлачи се SRPS EN 14458:2008 (en), Опрема за личну заштиту очију – Штитници за лице и визири за ватрогасце и за заштитне шлемове високе перформансе које користе ватрогасци, санитарске и хитне службе

19. Биолошко вредновање медицинских средстава

Доноси се SRPS EN ISO 14155 (en), Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса
повлачи се SRPS EN ISO 14155:2011 (en), Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса

20. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN 1081 (en), Еластичне, ламинатне и модулларне вишеслојне подне облоге – Одређивање електричне отпорности
повлачи се SRPS EN 1081:2012 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање електричне отпорности

- 2) Доноси се SRPS EN 1307 (en), Текстилне подне облоге – Класификација повлачи се SRPS EN 1307:2018 (en), Текстилне подне облоге – Класификација
- 3) Доноси се SRPS EN 12104 (en), Еластичне подне облоге – Подне плоче од плуте – Спецификација повлачи се SRPS EN 12104:2011 (en), Еластичне подне облоге – Подне плоче од плуте – Спецификација
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 24342 (en), Еластичне и текстилне подне облоге – Одређивање бочне дужине, правости ивице и угловности плоча
повлаче се:
SRPS EN 994:2013 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање бочне дужине, угаоности и равности плоча
SRPS EN ISO 24342:2014 (en), Еластичне и текстилне подне облоге – Одређивање бочне дужине, правости ивице и угловности плоча
- 5) Доноси се SRPS ISO 6347 (sr), Текстилне подне облоге – Информације за корисника
повлачи се SRPS ISO 6347:2007 (sr), Текстилне подне облоге – Информације за корисника

21. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS H.C8.993 (en), Стандардни поступак за одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) у бојама и сродним превлакама
повлачи се SRPS H.C8.993:2015 (en), Стандардни поступак за одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) у бојама и сродним превлакама
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2812-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течност – Део 2: Метода потапања у воду
повлачи се SRPS EN ISO 2812-2:2011 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности према течностима – Део 2: Метода потапања у воду

22. Опрема за наношење боја

Доноси се SRPS EN 16985 (en), Кабине за прскање органских материјала за превлаку – Захтеви за безбедност повлаче се:

SRPS EN 13355:2009 (en), Постројења за наношење превлака – Комбиноване кабине – Захтеви за безбедност
SRPS EN 12981:2011 (en), Постројења за наношење превлака – Кабине за наношење прскањем органских материјала за превлачење у праху – Захтеви за безбедност
SRPS EN 12215:2011 (en), Постројења за наношење превлака – Кабине за наношење прскањем течних органских материјала за превлачење – Захтеви за безбедност

23. Бачве – Бурад – Канте

Доноси се SRPS EN ISO 20848-3 (en), Амбалажа – Пластична бурад – Део 3: Системи затварања пластичне буради утискивањем затварача, називног капацитета од 113,6 l до 220 l

повлачи се SRPS EN ISO 20848-3:2012 (en), Амбалажа – Пластична бурад – Део 3: Системи затварања пластичне буради утискивањем затварача, називног капацитета од 113,6 L до 220 L

24. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6158 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке хрома за индустријску употребу
повлачи се SRPS EN ISO 6158:2013 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке хрома за индустријску употребу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8504-3 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 3: Ручно и машинско чишћење
повлачи се SRPS EN ISO 8504-3:2004 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 3: Ручно и машинско чишћење

25. Састојци боја

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 150 (en), Сирово, рафинисано и кувано ланено уље за боје и лакове – Спецификације и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 150:2013 (en), Сирово, рафинисано и кувано ланено уље за боје и лакове – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3681 (en), Везивна средства за боје и лакове – Одређивање сапонификационог броја – Титриметријска метода
повлачи се SRPS EN ISO 3681:2012 (en), Везивна средства за боје и лакове – Одређивање сапонификационог броја – Титриметријска метода

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4619 (en), Средства за сушење боја и лакова
повлачи се SRPS EN ISO 4619:2013 (en), Средства за сушење за боје и лакове

26. Гума

- 1) Доноси се SRPS ISO 37 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезних својстава
повлачи се SRPS ISO 37:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезних својстава
- 2) Доноси се SRPS ISO 48-2 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 2: Тврдоћа између 10 IRHD и 100 IRHD
повлачи се SRPS ISO 48:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће (тврдоћа између 10 IRHD и 100 IRHD)
- 3) Доноси се SRPS ISO 48-4 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 4: Тврдоћа утискивања применом методе са дурометром (тврдоћа по Шору)
повлачи се SRPS ISO 7619-1:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће методом утискивања игле – Део 1: Метода са дурометром (тврдоћа по Шору)
- 4) Доноси се SRPS ISO 812 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање кртости на ниској температури
повлачи се SRPS ISO 812:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање кртости на ниској температури
- 5) Доноси се SRPS ISO 4649 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање отпорности на абразију коришћењем ротирајућег цилиндричног уређаја
повлачи се SRPS ISO 4649:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање отпорности на абразију коришћењем ротирајућег цилиндричног уређаја

27. Сировине за гуму и пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS ISO 1437 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Чађ – Одређивање остатка на сити
повлачи се SRPS ISO 1437:2014 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Чађ – Одређивање остатка на сити
- 2) Доноси се SRPS ISO 2930 (en), Каучук, сирови природни – Одређивање индекса задржавања пластичности (PRI)
повлачи се SRPS ISO 2930:2014 (en), Каучук, сирови природни – Одређивање индекса задржавања пластичности (PRI)
- 3) Доноси се SRPS ISO 6472 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Скраћенице
повлачи се SRPS ISO 6472:2014 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Символи и скраћенице
- 4) Доноси се SRPS ISO 7781 (en), Стирен-бутадиенски каучук, сирови – Одређивање садржаја сапуна и органских киселина
повлачи се SRPS ISO 7781:2014 (en), Стирен-бутадиенски каучук, сирови – Одређивање садржаја сапуна и органских киселина
- 5) Доноси се SRPS ISO 11236 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Средства против деградације на бази *p*-фенилендиаминa (PPD) – Методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 11236:2014 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Средства против деградације на бази *p*-фенилендиаминa (PPD) – Методе испитивања

28. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS ISO 48-6 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 6: Одређивање привидне тврдоће ваљака са превлаком од гуме IRHD методом
повлачи се SRPS ISO 7267-1:2014 (en), Ваљци са превлаком од гуме – Одређивање привидне тврдоће – Део 1: IRHD метода
- 2) Доноси се SRPS ISO 48-7 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 7: Одређивање привидне тврдоће ваљака са превлаком од гуме применом методе са дурометром по Шору
повлачи се SRPS ISO 7267-2:2014 (en), Ваљци са превлаком од гуме – Одређивање привидне тврдоће – Део 2: Метода са дурометром по Шору
- 3) Доноси се SRPS ISO 48-8 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 8: Одређивање привидне тврдоће ваљака са превлаком од гуме применом методе по Пусију и Џонсу
повлачи се SRPS ISO 7267-3:2014 (en), Ваљци са превлаком од гуме – Одређивање привидне тврдоће – Део 3: Метода по Пусију и Џонсу
- 4) Доноси се SRPS ISO 1436 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Типови црева за хидраулику, ојачани жицом за течности на бази уља или воде – Спецификација

повлачи се SRPS ISO 1436:2014 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Типови црева за хидраулику ојачани жицом за флуиде на бази уља или воде – Спецификација

- 5) Доноси се SRPS ISO 2321 (en), Гумене нити – Методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 2321:2014 (en), Гумене нити – Методе испитивања
- 6) Доноси се SRPS ISO 6804 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за машине за прање рубља и машине за прање посуђа – Спецификација
повлачи се SRPS ISO 6804:2014 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за машине за прање рубља и машине за прање посуђа – Спецификација

29. Горива

- 1) Доноси се SRPS EN 16709 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво са високим садржајем MEMK-а (B20 и B30) – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 16709:2016 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво са високим садржајем MEMK-а (B20 и B30) – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 16734 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво B10 за моторна возила – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 16734:2017 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво B10 за моторна возила – Захтеви и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12156-1 (en), Дизел-гориво – Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) – Део 1: Метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 12156-1:2016 (en), Дизел-гориво – Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) – Део 1: Метода испитивања

30. Течна горива

Доноси се SRPS ISO 12156-2 (en), Дизел-гориво – Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) – Део 2: Ограничење
повлачи се SRPS ISO 12156-2:2013 (en), Дизел-гориво – Оцењивање мазивости помоћу уређаја високе фреквенције са главним кретањем напред-назад (HFRR) – Део 2: Ограничење

31. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 12310-2 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности на цепање – Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
повлачи се SRPS EN 12310-2:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности према цепању – Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију
- 2) Доноси се SRPS EN 16002 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности механички причвршћених флексибилних трака за кровну хидроизолацију на оптерећење од ветра
повлачи се SRPS EN 16002:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности механички причвршћених флексибилних трака за кровну хидроизолацију на оптерећење од ветра

32. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 148-1 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Навоји за дисајне прикључке – Део 1: Прикључак са стандардним навојем
повлачи се SRPS EN 148-1:2007 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Навоји за дисајне прикључке – Део 1: Прикључак са стандардним навојем
- 2) Доноси се SRPS EN 358 (en), Лична заштитна опрема за радно позиционирање и превенцију падова са висине – Опасачи и ужад за радно позиционирање и задржавање
повлачи се SRPS EN 358:2007 (sr), Опрема за личну заштиту за радно позиционирање и превенцију падова са висине – Опасачи за радно позиционирање и задржавање и ужад за радно позиционирање
- 3) Доноси се SRPS EN 363 (en), Лична заштитна опрема против пада са висине – Системи за личну заштиту од пада са висине
повлачи се SRPS EN 363:2011 (sr), Опрема за личну заштиту од пада са висине – Системи за личну заштиту од пада
- 4) Доноси се SRPS EN 13832-2 (en), Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 2: Захтеви за ограничени контакт са хемикалијама
повлачи се SRPS EN 13832-2:2009 (en), Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 2: Захтеви у лабораторијским условима за обућу која је отпорна према хемикалијама
- 5) Доноси се SRPS EN 13832-3 (en), Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 3: Захтеви за продужени контакт са хемикалијама

- повлачи се SRPS EN 13832-3:2009 (en), Заштитна обућа која штити од хемикалија – Део 3: Захтеви у лабораторијским условима за обућу високе отпорности према хемикалијама
- 6) Доноси се SRPS EN 16523-2 (en), Одређивање отпорности материјала на пропуштање хемикалија – Део 2: Пропуштање потенцијално опасних гасовитих хемикалија у условима сталног контакта
повлачи се SRPS EN 16523-2:2016 (en), Одређивање отпорности материјала на пермеацију хемикалија – Део 2: Пермеација гасовитих хемикалија у условима сталног контакта
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 11393-1 (en), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 1: Опрема за испитивање отпорности на резање тестером са ланцем
повлачи се SRPS EN 381-1:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 1: Опрема за испитивање отпорности према резању тестером са ланцем
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 11393-3 (en), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 3: Методе испитивања обуће
повлачи се SRPS EN 381-3:2008 (sr), Заштитна одећа за кориснике ручних моторних тестера са ланцем – Део 3: Методе испитивања обуће

33. Црева и цревни прикључци

- 1) Доноси се SRPS EN 1762 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас, ТНГ (у течној или гасовитој фази), и природни гас до 25 bar (2,5 МПа) – Спецификација
повлачи се SRPS EN 1762:2017 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас, ТНГ (у течној или гасовитој фази), и природни гас до 25 bar (2,5 МПа) – Спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN 13766 (en), Термопластична вишеслојна (невулканизована) црева и црева са прикључцима за пренос течног нафтног гаса и утечњеног природног гаса – Спецификација
повлачи се SRPS EN 13766:2011 (en), Термопластична вишеслојна (невулканизована) црева и црева са прикључцима за пренос течних нафтних гасова и течног природног гаса – Спецификација

34. Гасни горионици

Доноси се SRPS EN 437 (en), Испитни гасови – Испитни притисци – Категорије гасних уређаја
повлачи се SRPS EN 437:2011 (en), Испитни гасови – Испитни притисци – Категорије апарата

35. Хемијска анализа

Доноси се SRPS EN ISO 6145-7 (en), Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша помоћу динамичких метода – Део 7: Контролери масеног протока на термичкој основи
повлачи се SRPS EN ISO 6145-7:2012 (en), Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша помоћу динамичких волуметријских метода – Део 7: Термички контролери масеног протока

36. Природни гас

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6974-3 (en), Природни гас – Одређивање састава и приписане несигурности гасном хроматографијом – Део 3: Прецизност и биас
повлачи се SRPS EN ISO 6974-3:2008 (en), Природни гас – Одређивање састава гасном хроматографијом са дефинисаном несигурношћу – Део 3: Одређивање водоника, хелијума, кисеоника, азота, угљен-диоксида и угљоводоника до C8 коришћењем две паковане колоне
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15112 (en), Природни гас – Одређивање енергије
повлачи се SRPS EN ISO 15112:2014 (en), Природни гас – Одређивање енергије

37. Технички цртежи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 5458 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријска толеранција – Модел и комбинована геометријска спецификација
повлачи се SRPS EN ISO 5458:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријска толеранција – Толеранција положаја

38. Опрема за позоришта, позорнице и студија

Доноси се SRPS EN 13200-3 (en), Објекти за гледаоце – Део 3: Елементи за одвајање – Захтеви
повлачи се SRPS EN 13200-3:2012 (en), Објекти за гледаоце – Део 3: Елементи за одвајање – Захтеви

39. Ергономија

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9241-306 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 306: Методе оцењивања поља за електронске визуелне дисплеје

повлачи се SRPS EN ISO 9241-306:2012 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 306: Методе оцењивања електричног поља за електронске визуелне дисплеје

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20685-1 (en), Методологије 3-D скенирања међународно компатибилних антропометријских база података – Део 1: Протокол вредновања димензија тела добијених из 3-D скенирања тела
повлачи се SRPS EN ISO 20685:2012 (en), Методологије 3-D скенирања међународно компатибилних антропометријских база података

40. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

Доноси се SRPS EN 12012-1 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за уситњавање – Део 1: Захтеви за безбедност гранулатора са сечивима и секача

повлаче се:

SRPS EN 12012-1:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за уситњавање – Део 1: Захтеви за безбедност гранулатора са ножевима

SRPS EN 12012-3:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за уситњавање – Део 3: Захтеви за безбедност машина за резање у траке

41. Инсталације у зградама

Доноси се SRPS EN 12405-1 (en), Гасомери – Уређаји за конверзију – Део 1: Конверзија запремине

повлачи се SRPS EN 12405-1:2011 (en), Гасомери – Уређаји за корекцију – Део 1: Коректори запремине

42. Заштита од опасних роба

Доноси се SRPS EN 14025 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне под притиском –

Пројектовање и израда

повлачи се SRPS EN 14025:2017 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне под притиском – Пројектовање и израда

43. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 14825 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси

повлачи се SRPS EN 14825:2017 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси

44. Топлота – Калориметрија

- 1) Доноси се SRPS EN 1434-1 (en), Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви

повлаче се:

SRPS EN 1434-1:2016 (en), Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви

SRPS EN 1434-1:2018 (sr), Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви

- 2) Доноси се SRPS EN 1434-2 (en), Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви

повлачи се SRPS EN 1434-2:2016 (en), Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви

- 3) Доноси се SRPS EN 1434-4 (en), Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања ради одобравања типа

повлачи се SRPS EN 1434-4:2016 (en), Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања и одобравања типа

45. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

Доноси се SRPS ISO 18787 (en), Прехранбени производи – Одређивање активности воде

повлачи се SRPS ISO 21807:2011 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Одређивање активности воде

46. Уља и масти биљног и животињског порекла

Доноси се SRPS EN ISO 3961 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање једног броја

повлачи се SRPS EN ISO 3961:2016 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање једног броја

47. Остали производи од гуме и пластичних маса

Доноси се SRPS EN 513 (en), Пластичне масе – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање отпорности на вештачко старење

повлачи се SRPS EN 513:2011 (sr), Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Одређивање отпорности на удар главних профила падајућом масом

48. Грађевински производи од глине

Доноси се SRPS EN 772-22 (en), Методе испитивања елемената за зидање – Део 22: Одређивање отпорности на замрзавање/одмрзавање елемената за зидање од глине
повлачи се SRPS CEN/TS 772-22:2010 (sr), Методе испитивања елемената за зидање – Део 22: Одређивање отпорности према замрзавању/одмрзавању елемената за зидање од глине

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

Доноси се SRPS EN 12716 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Млазно инјектирање
повлачи се SRPS EN 12716:2011 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Млазно инјектирање

50. Геотекстил

Доноси се SRPS EN ISO 13438 (en), Геосинтетика – Посебна метода испитивања којом се одређује отпорност геотекстила и геотекстилу сродних производа према оксидацији
повлачи се SRPS EN ISO 13438:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Посебна метода испитивања којом се одређује отпорност према оксидацији

51. Мала пловила

Доноси се SRPS EN ISO 13297 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне струје
повлачи се SRPS EN ISO 13297:2015 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне струје

52. Осветљење уопште

Доноси се SRPS EN 12193 (en), Светлост и осветљење – Осветљење спортских објеката
повлачи се SRPS EN 12193:2012 (en), Светлост и осветљење – Осветљење за потребе спорта

53. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS EN 1794-1 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке особине – Део 1: Захтеви за механичке особине и стабилност
повлачи се SRPS EN 1794-1:2018 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке особине – Део 1: Захтеви за механичке особине и стабилност
- 2) Доноси се SRPS EN 12966 (en), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљивим садржајем порука
повлачи се SRPS EN 12966:2016 (en), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљивим садржајем порука

54. Изградња железница

Доноси се SRPS EN 14587-1 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Сучеоно заваривање нових шина варничењем – Део 1: Заваривање шина од челика квалитета R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT и R400HT у стационарном постројењу
повлачи се SRPS EN 14587-1:2012 (en), Примене на железници – Колосек – Сучеоно заваривање шина варничењем – Део 1: Заваривање нових шина од челика квалитета R220, R260, R260Mn и R350HT у стационарном постројењу

55. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 15595 (en), Примене на железници – Кочење – Противклизна заштита
повлачи се SRPS EN 15595:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Противклизна заштита

56. Шинска возила

- 1) Доноси се SRPS EN 14067-4 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 4: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику на отвореној прузи
повлачи се SRPS EN 14067-4:2015 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 4: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику на отвореној прузи
- 2) Доноси се SRPS EN 14198 (en), Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве

- повлачи се SRPS EN 14198:2017 (en), Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве
- 3) Доноси се SRPS EN 14363 (en), Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вожње и у месту повлачи се SRPS EN 14363:2017 (en), Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вожње и у месту
 - 4) Доноси се SRPS EN 15663 (en), Примене на железници – Дефиниција референтних маса возила повлачи се SRPS EN 15663:2017 (en), Примене на железници – Дефиниција референтних маса возила
 - 5) Доноси се SRPS EN 15877-1 (en), Примене на железници – Натписи и ознаке на железничким возилима – Део 1: Теретни вагони повлачи се SRPS EN 15877-1:2013 (en), Примене на железници – Натписи и ознаке на железничким возилима – Део 1: Теретни вагони
 - 6) Доноси се SRPS EN 16186-1 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 1: Антропометријски подаци и видљивост повлачи се SRPS EN 16186-1:2015 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 1: Антропометријски подаци и видљивост
 - 7) Доноси се SRPS EN 16186-3 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 3: Обликовање дисплеја повлачи се SRPS EN 16186-3:2017 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 3: Обликовање дисплеја

57. Графички симболи за употребу у машинству и на цртежима у грађевинарству

- 1) Доноси се SRPS B.A4.060 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Геолошко-вулканолошке ознаке повлачи се SRPS B.A4.060:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Геолошко-вулканолошке ознаке
- 2) Доноси се SRPS B.A4.064 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за геолошке реткости и археолошке локалитете повлачи се SRPS B.A4.064:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за геолошке реткости и археолошке локалитете

58. Угаљ

Доноси се SRPS ISO 502 (sr), Угаљ – Одређивање коксне моћи – Испитивање кокса по методи Греј-Кинг повлачи се SRPS ISO 502:2013 (sr), Угаљ – Одређивање коксне моћи – Испитивање кокса по методи Греј-Кинг

59. Челици

Доноси се SRPS EN ISO 4945 (en), Челик – Одређивање садржаја азота – Спектрофотометријска метода повлачи се SRPS EN ISO 4945:2012 (en), Челик – Одређивање садржаја азота – Спектрофотометријска метода

60. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2564 (en), Ваздухопловство – Ламинати са влакнима угљеника – Одређивање садржаја влакана, смоле и шупљина повлачи се SRPS EN 2564:2011 (en), Ваздухопловство – Ламинати са влакнима угљеника – Одређивање садржаја влакана, смоле и шупљина
- 2) Доноси се SRPS EN 2591-403 (en), Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 403: Синусоидне и случајне вибрације повлачи се SRPS EN 2591-403:2014 (en), Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 403: Синусоидне и случајне вибрације
- 3) Доноси се SRPS EN 3660-003 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 003: Изолациона навртка, типа А – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 3660-003:2012 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 003: Изолациона навртка, типа А према EN 2997 и EN 4067 – Стандард за производ
- 4) Доноси се SRPS EN 3660-004 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 004: Кабловски излаз, типа А, прав, незаптивени са спојницом кабла за растеређење – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 3660-004:2012 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 004: Кабловски излаз, типа А, прав, незаптивени са спојницом кабла за растеређење по EN 2997 и EN 4067 – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3660-005 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са спојницом кабла за растеређење – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 3660-005:2012 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са спојницом кабла за растеређење према EN 2997 и EN 4067 – Стандард за производ

- 6) Доноси се SRPS EN 3745-202 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 202: Мере влакна
повлачи се SRPS EN 3745-202:2012 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 202: Мере влакна
- 7) Доноси се SRPS EN 3745-411 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 411: Отпорност на флуиде
повлачи се SRPS EN 3745-411:2011 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 411: Отпорност на флуиде
- 8) Доноси се SRPS EN 3745-506 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 506: Отпорност на удар
повлачи се SRPS EN 3745-506:2012 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 506: Отпорност на удар
- 9) Доноси се SRPS EN 4611-004 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 004: Бакар пресвучен калајем – Радне температуре између -65°C и 135°C – Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4611-004:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 004: Бакар пресвучен калајем – Радне температуре између -65°C и 135°C – Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
- 10) Доноси се SRPS EN 4611-005 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 005: Посребрени бакар – Радне температуре између -65°C и 150°C – Једноструки екструдирани зид за употребу у затвореном простору – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4611-005:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 005: Посребрени бакар – Радне температуре између -65°C и 150°C – Једноструки екструдирани зид за употребу у затвореном простору – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
- 11) Доноси се SRPS EN 4611-006 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 006: Посребрени бакар – Радне температуре између -65°C и 150°C – Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4611-006:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 006: Посребрени бакар – Радне температуре између -65°C и 150°C – Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
- 12) Доноси се SRPS EN 4611-007 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 007: Бакар пресвучен никлом – Радне температуре између -65°C и 150°C – Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4611-007:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 007: Бакар пресвучен никлом – Радне температуре између -65°C и 150°C – Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном – Штампање помоћу UV ласера – Стандард за производ
- 13) Доноси се SRPS EN 4710-01 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 01: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 4710-01:2017 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 01: Техничка спецификација
- 14) Доноси се SRPS EN 4710-03 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 03: Опружна стезалка
повлачи се SRPS EN 4710-03:2017 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи причвршћивања за неконструкцијске примене – Део 03: Опружна стезалка
- 15) Доноси се SRPS EN 4726 (en), Ваздухопловство – Прихватање незнатних одступања у изгледу делова кабине ваздухоплова
повлачи се SRPS EN 4726:2017 (en), Ваздухопловство – Прихватање незнатних одступања у изгледу делова кабине ваздухоплова
- 16) Доноси се SRPS EN 16603-31-02 (en), Свемирско инжењерство – Опрема за двофазни пренос топлоте
повлачи се SRPS EN 16603-31-02:2016 (en), Свемирско инжењерство – Опрема за двофазни пренос топлоте

61. Испитивање метала без разарања

Доноси се SRPS ISO 11971 (en), Одливци од челика и гвожђа – Визуелно испитивање квалитета површине
повлачи се SRPS ISO 11971:2005 (sr), Визуелно испитивање квалитета површине челичних одливака

62. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN 12679 (en), Испитивање без разарања – Одређивање величине извора зрачења у индустријској радиографији – Радиографска метода
повлачи се SRPS EN 12679:2010 (en), Испитивања без разарања – Одређивање величине извора зрачења у индустријској радиографији – Радиографска метода
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11699-2 (en), Испитивање без разарања – Филм за индустријску радиографију – Део 2: Контрола обраде филма помоћу референтних вредности
повлачи се SRPS EN ISO 11699-2:2013 (en), Испитивање без разарања – Филм за индустријску радиографију – Део 2: Контрола обраде филма помоћу референтних вредности
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19232-5 (en), Испитивање без разарања – Квалитет слике у радиографији – Део 5: Одређивање вредности неоштрине слике помоћу индикатора квалитета слике са дуплекс жицама
повлачи се SRPS EN ISO 19232-5:2014 (en), Испитивање без разарања – Квалитет слике у радиографији – Део 5: Одређивање вредности неоштрине слике помоћу индикатора квалитета слике са дуплекс жицама
- 4) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 25108 (en), Испитивање без разарања – Упутство за организације за обуку особља за испитивања
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 25108:2008 (en), Испитивања без разарања – Упутство за организације за обуку особља за испитивања

63. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS EN ISO 204 (en), Метални материјали – Једноосно испитивање пузања при затезању – Метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 204:2012 (en), Метални материјали – Једноосно испитивање пузања при затезању – Метода испитивања

64. Челичне шипке и ваљана жица

Доноси се SRPS EN 10058 (en), Топловаљане пљоснате челичне шипке за општу намену – Мере и толеранције облика и мера
повлачи се SRPS EN 10058:2008 (en), Топловаљане пљоснате челичне шипке за општу намену – Мере и толеранције облика и мера

65. Равни челични производи и полупроизводи

Доноси се SRPS EN 10164 (en), Конструкциони челици са повећаном могућношћу деформације у правцу управном на површину производа – Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN 10164:2014 (sr), Челични производи са побољшаним својствима деформације у правцу управном на површину производа – Технички захтеви за испоруку

II

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

1. Каблови

- 1) SRPS EN 60811-501:2012/A1 (en), Електрични и оптички каблови – Методе испитивања неметалних материјала – Део 501: Механичка испитивања – Одређивање механичких особина изолационе мешавине и мешавине за плаштове – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60332-3-10 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-10: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Апаратура
- 3) SRPS EN IEC 60332-3-21 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-21: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Категорија A F/R

- 4) SRPS EN IEC 60332-3-22 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-22: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Категорија А
- 5) SRPS EN IEC 60332-3-23 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-23: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Категорија В
- 6) SRPS EN IEC 60332-3-24 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-24: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Категорија С
- 7) SRPS EN IEC 60332-3-25 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 3-25: Испитивање вертикалног ширења пламена на вертикално постављеном снопу проводника или каблова – Категорија D

2. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50377-14-1 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 14-1: Савитљиви каблови са мономодним влакном категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, за категорију С
- 2) SRPS EN IEC 60793-1-49 (en), Оптичка влакна – Део 1-49: Методе мерења и поступци испитивања – Кашњење диференцијалног мода
- 3) SRPS EN IEC 60794-1-31 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-31: Спецификација подврсте кабловских елемената – Траке са оптичким влакнима
- 4) SRPS EN IEC 60794-4 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4: Спецификација подврсте – Ваздушни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова
- 5) SRPS EN IEC 60794-4-20 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4-20: Ваздушни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова – Спецификација фамилије ADSS (диелектричних самоносивих) оптичких каблова
- 6) SRPS EN IEC 61290-4-3 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 4-3: Параметри снаге у прелазном стању – Једноканални оптички појачавачи за управљање излазном снагом
- 7) SRPS EN IEC 61290-4-4 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 4-4: Параметри добитка у прелазном стању – Једноканални оптички појачавачи са управљањем појачањем
- 8) SRPS EN IEC 61753-1 (en), Стандард за перформансе оптичких уређаја за међусобно повезивање и пасивних компонента – Стандард за перформансе – Део 1: Опште и смернице
- 9) SRPS EN IEC 61754-7-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 7-2: Фамилија конектора типа MPO – Два реда влакана
- 10) SRPS EN IEC 61755-6-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора – Део 6-2: Повезивање мултимодних влакана пречника језгра од 50 μm која се физички додирују – Примена код незакошених референтних конектора, на таласној дужини од 850 nm, коришћењем искључиво изабраних А1а оптичких влакана
- 11) SRPS EN IEC 61757 (en), Оптички сензори – Генеричка спецификација
- 12) SRPS EN IEC 62005-9-4 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Поузданост – Део 9-4: Квалификација пасивних оптичких компоненти при великој снази за категорију околине С
- 13) SRPS EN IEC 63032 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Подесиви оптички филтери пропусници опсега – Генеричка спецификација

3. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50288-12-1 (en), Каблови са више елемената који се користе у аналогним и дигиталним комуникацијама и управљању – Део 12-1: Спецификација подврсте екранизованих каблова за фреквенцијски опсег од 1 MHz до 2 000 MHz – Хоризонтални каблови и каблови за окосницу мреже у згради
- 2) SRPS EN 62153-4-7:2016/A1 (en), Метода испитивања за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења заштитног оклопа или слабљења услед спрезања (aC) RF конектора и склопова до 3 GHz и изнад, триаксијална метода „цев у цеви” – Измена 1

4. Магнетни материјали

SRPS EN IEC 60404-13 (en), Магнетни материјали – Део 13: Методе мерења електричне отпорности, густине и фактора попуњености електричних челичних трака и лимова

5. Магнетне компоненте

SRPS EN IEC 63093-8 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 8: Е-језгра

6. Суперпроводност и проводни материјали

- 1) SRPS EN IEC 61788-23 (en), Суперпроводност – Део 23: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb суперпроводника
- 2) SRPS EN IEC 61788-25 (en), Суперпроводност – Део 25: Мерење механичких својстава – Испитивање затезањем REBCO жица на собној температури

7. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61784-5-2 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-2: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 2
- 2) SRPS EN IEC 61784-5-6 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-6: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 6
- 3) SRPS EN IEC 61784-5-8 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-8: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 8
- 4) SRPS EN IEC 61784-5-12 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 12
- 5) SRPS EN IEC 61784-5-18 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-18: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 18
- 6) SRPS EN IEC 61784-5-20 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-20: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 20
- 7) SRPS EN IEC 61784-5-21 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-21: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 21

8. Дијагностичка опрема

SRPS EN 60601-2-40 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-40: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електромиографа и уређаја за евоциране потенцијале

9. Гашење пожара

SRPS EN 16712-4 (en), Преносна опрема за избацивање средстава за гашење пожара која се доводе помоћу ватрогасних пумпи – Преносна опрема за пену – Део 4: Генератори пене високе експанзије PN16

10. Безбедност дечјих играчака

SRPS EN 71-3 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената

11. Опрема за спорт и рекреацију

- 1) SRPS EN 1176-2 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за љуљашке
- 2) SRPS EN 1176-3 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за тобогане

12. Спортска опрема и објекти

SRPS EN 17164 (en), Зидови за пењање/балансирање који се користе за водене површине у јавним базенима – Захтеви за безбедност и оперативни захтеви

13. Форензика

SRPS EN ISO 21043-1 (en), Форензичке науке – Део 1: Термини и дефиниције

14. Стерилизација и дезинфекција

- 1) SRPS EN 17111 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на носачу за вредновање вируцидног дејства за инструменте који се употребљавају у медицини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
- 2) SRPS CEN/TR 17296 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Диференцијација активних и неактивних супстанци

15. Цеви од пластичних маса

- 1) SRPS EN ISO 15874-2:2013/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 2: Цеви – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 15874-3:2013/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 3: Фитинзи – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 15874-5:2013/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 5: Погодност система за употребу – Измена 1

16. Терминологија (принципи и координација)

SRPS EN ISO 17100:2015/A1 (en), Услуге превођења – Захтеви за услуге превођења – Измена 1

17. Остала аудио, видео и аудиовизуелна опрема

SRPS EN ISO 20108 (en), Симултано превођење – Квалитет и пренос звука и уноса слике – Захтеви

18. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 2812-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течност – Део 1: Потапање у течности које нису вода
- 2) SRPS EN ISO 2812-4 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течност – Део 4: Методе тачака
- 3) SRPS CEN/TS 927-9 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 9: Одређивање чврстоће при откидању након излагања води

19. Подне облоге

SRPS EN 17142 (en), Модуларне вишеслојне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази праха дрвета – Спецификације, захтеви и методе испитивања

20. Природни гас

SRPS EN ISO 23874 (sr), Природни гас – Захтеви за гасну хроматографију приликом израчунавања тачке рошења угљоводоника

21. Гума

- 1) SRPS ISO 48-1 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 1: Увод и смернице
- 2) SRPS ISO 48-3 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 3: Тврдоћа при нултом оптерећењу („dead-load”) коришћењем скале за веома малу тврдоћу гуме (VLRH)
- 3) SRPS ISO 48-5 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 5: Тврдоћа утискивања применом IRHD методе џепног метра
- 4) SRPS ISO 48-9 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање тврдоће – Део 9: Калибрација и верификација уређаја за мерење тврдоће

22. Гума и пластика

- 1) SRPS G.C0.014 (sr), Спецификација и идентификација амбалаже за предмете од гуме добијене вулканизацијом
- 2) SRPS G.C0.015 (sr), Контролисано складиштење гуме добијене вулканизацијом, за употребу у ваздухопловству

23. Волуметријска опрема и мерења

SRPS ISO 6578 (en), Охлађени течни угљоводоници – Статичко мерење – Процедура израчунавања

24. Опрема за заштиту

SRPS EN 1621-3 (en), Заштитна одећа за мотоциклисте која штити од механичких удара – Део 3: Штитници за груди за мотоциклисте – Захтеви и методе испитивања

25. Опрема за позоришта, позорнице и студија

SRPS EN 17115 (en), Сценска технологија — Спецификације за пројектовање и производњу алуминијумских и челичних носача

26. Инсталације у зградама

SRPS EN 16855-2 (en), Хладњаче – Дефиниција, перформансе топлотне изолације и методе испитивања – Део 2: Прилагођене хлађене просторије

27. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) SRPS EN 17192 (en), Вентилација у зградама – Разводни канали – Неметални разводни канали – Захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN ISO 21083-1 (en), Методе испитивања ефикасности средстава за филтрацију против сферичних наноматеријала – Део 1: Опсег величина од 20 nm до 500 nm

28. Лифтови – Покретне степенице

SRPS EN 81-3 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Део 3: Електрични и хидраулични малотеретни лифтови

29. Уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS EN ISO 18363-2 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање хлоропропандиола (MCPD) везаних за масне киселине и глицидола помоћу GC/MS – Део 2: Метода споре алкалне трансестерификације и мерење 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола

30. Врата и прозори

- 1) SRPS EN 1026 (sr), Прозори и врата – Пропустљивост ваздуха – Метода испитивања
- 2) SRPS EN 1027 (sr), Прозори и врата – Водонепропусност – Метода испитивања
- 3) SRPS EN 12207 (sr), Прозори и врата – Пропустљивост ваздуха – Класификација
- 4) SRPS EN 14351-2 (en), Прозори и врата – Стандард за производ, карактеристике перформанси – Део 2: Унутрашња пешачка врата

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

- 1) SRPS EN 16907-1 (en), Земљани радови – Део 1: Принципи и општа правила
- 2) SRPS EN 16907-2 (en), Земљани радови – Део 2: Класификација материјала
- 3) SRPS EN 16907-3 (en), Земљани радови – Део 3: Поступци у изградњи
- 4) SRPS EN 16907-4 (en), Земљани радови – Део 4: Побољшање тла кречом и/или хидрауличким везивом
- 5) SRPS EN 16907-5 (en), Земљани радови – Део 5: Контрола квалитета
- 6) SRPS EN 16907-6 (en), Земљани радови – Део 6: Земљани радови на уређењу земљишта хидрауличким насипањем

32. Геотекстил

SRPS EN 17096 (en), Геосинтетика – Метода испитивања за одређивање модула пластичности HDPE геомембрана

33. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS EN 16842-3 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 3: Виљушкари носивости до и укључујући 10 t
- 2) SRPS EN 16842-6 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 6: Чеони виљушкари са седиштем за руковаоца и теренски виљушкари са рамом, носивости веће од 10 t
- 3) SRPS EN 16842-7 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 7: Виљушкари са променљивим дохватом и рамом за руковање теретним контејнерима дужине 6 m и дужим

34. Осветљење уопште

- 1) SRPS EN 17037 (en), Дневна светлост у зградама
- 2) SRPS CEN/TS 17165 (en), Светлост и осветљење – Поступак пројектовања система осветљења

35. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS CEN/TS 17234 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – eCall: Испитивања PSAP којима се може показати усаглашеност и перформансе
- 2) SRPS CEN/TS 17249-2 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 2: eCall за тешка теретна возила и остала комерцијална возила
- 3) SRPS CEN/TS 17249-3 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 3: eCall за аутобусе
- 4) SRPS CEN/TS 17268 (en), Интелигентни транспортни системи – Просторни подаци за ИТС – Размена података при промени особина пута

36. Шинска возила

- 1) SRPS EN 17023 (en), Примене на железници – Одржавање железничких возила – Израда и измена плана одржавања
- 2) SRPS EN 17084 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Испитивање отровности материјала и компонената

37. Изградња железница

SRPS EN 16729-4 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 4: Стручна оспособљеност особља за испитивање шина методама без разарања

38. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS B.Z2.100 (sr), Савитљиве вентилационе цеви – Технички захтеви

39. Руде гвожђа

SRPS ISO 7764 (sr), Руде гвожђа – Припрема претходно сушених узорака за хемијску анализу

40. Експлозивни – Пиротехника и ватромети

SRPS H.D3.103 (sr), Тренутни сеизмички електрични детонатори

41. Вађење и прерада нафте и природног гаса

SRPS EN ISO 17782 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Шема оцењивања усаглашености произвођача специјалних материјала

42. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

SRPS EN ISO 19277 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Испитивање квалификација и критеријум прихватљивости за системе заштитних превлака испод изолације

43. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2369 (en), Ваздухопловство – Жице, легуре отпорне на топлоту – Пречник $0,2 \text{ mm} \leq D \leq 8 \text{ mm}$ – Димензије
- 2) SRPS EN 2379 (en), Ваздухопловство – Флуиди за оцену неметалних материјала
- 3) SRPS EN 2591-228 (en), Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 228: Сила за повлачење феруле
- 4) SRPS EN 2709 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума 2024 – T3510 – Шипке и профили – $1,2 \text{ mm} \leq (a \text{ или } D) \leq 150 \text{ mm}$ – Са контролом периферног грубог зрна
- 5) SRPS EN 2716 (en), Ваздухопловство – Метода испитивања – Одређивање осетљивости према међукристалној корозији – Производи од алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду AL-P2XXX серија, AL-P7XXX серија и легура алуминијума са литијумом
- 6) SRPS EN 2726 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума Al-C42201 – T6 – Одливци ливени у песку – $a \leq 20 \text{ mm}$
- 7) SRPS EN 2728 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-C42101 – T6 – Одливак ливен у песку – $a \leq 20 \text{ mm}$
- 8) SRPS EN 2813 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P-6061 – T6 – Вучене цеви за примену под притиском – $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$
- 9) SRPS EN 2878 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће анкерване навртке, отпорне на ваздух, за пломбирање, покретне, са две папучице, са упустом, од легираног челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS₂ – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C
- 10) SRPS EN 2880 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће анкерване навртке, отпорне на ваздух, за пломбирање, покретне, са две папучице, са упустом, од легираног челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS₂ – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/120 °C
- 11) SRPS EN 2894 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке, дупле шестоугаоне, од легуре на бази никла отпорне на топлоту, пасивизирани, подмазане са MoS₂ – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/315 °C
- 12) SRPS EN 3315 (en), Ваздухопловство – Легура титанијума TI-P64001 – Термички растворена и подвргнута старењу – Отковци – $D_e \leq 75 \text{ mm}$
- 13) SRPS EN 4641-106 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 106: GI влакна полуврсте конструкције 62,5/125 μm називног спољашњег полупречника 0,9 mm – Стандард за производ
- 14) SRPS EN 4641-200 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 200: GI влакна полуврсте конструкције 9/125 μm називног спољашњег полупречника 0,9 mm – Стандард за производ
- 15) SRPS EN 4641-201 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 201: SM влакна полуврсте конструкције 9/125 μm називног спољашњег полупречника 1,8 mm – Стандард за производ
- 16) SRPS EN 4641-202 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 202: SM влакна полуврсте конструкције ојачане једноструко 9/125 μm називног спољашњег полупречника 2,74 mm – Стандард за производ
- 17) SRPS EN 4708-102 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 102: Веома флексибилан полимер – Радна температура од –75 °C до 150 °C – Стандард за производ
- 18) SRPS EN 4708-106 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 106: Навлаке за опасност од пожара – Радна температура од –30 °C до 150 °C – Стандард за производ
- 19) SRPS EN 4730 (en), Ваздухопловство – Антропометријско димензионирање седишта ваздухоплова

- 20) SRPS EN 4836 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 24° конусни до 35 000 kPa (5 080 psi) – Прстенасто закључана спојница – Редуктор – Са раширеним крајем – Серије величина изражених у инчима – Са додатно финим навојем
- 21) SRPS EN 4839-001 (en), Ваздухопловство – Лучни аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 3 А до 25 А, 115 V а.с. 400 Hz константне фреквенције – Део 001: Техничка спецификација
- 22) SRPS EN 4839-003 (en), Ваздухопловство – Лучни аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 3 А до 25 А, 115/200 V а.с. 400 Hz константне фреквенције – Део 003: Без помоћних контаката – Стандард за производе
- 23) SRPS EN 9145 (en), Ваздухопловство – Захтеви за напредно планирање квалитета производа и процес одобравања делова из производње
- 24) SRPS EN 9146 (en), Ваздухопловство – Програм превенције оштећења проузрокованих страним предметима (FOD) – Захтеви за ваздухопловне, свемирске и одбрамбене организације
- 25) SRPS EN 16602-80 (en), Обезбеђење свемирских производа – Обезбеђење софтверских производа
- 26) SRPS EN 16602-70-39 (en), Обезбеђење свемирских производа – Заваривање металних материјала за летачку опрему
- 27) SRPS EN 16603-10-02 (en), Свемирско инжењерство – Верификација
- 28) SRPS EN 16603-60-21 (en), Свемирско инжењерство – Терминологија и спецификација перформанси жиро сензора

44. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 17119 (en), Испитивање без разарања – Термографско испитивање – Активна термографија
- 2) SRPS EN ISO 20769-1 (en), Испитивање без разарања – Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу X и гама зрака – Део 1: Тангенцијално радиографско испитивање
- 3) SRPS EN ISO 20769-2 (en), Испитивање без разарања – Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу X и гама зрака – Део 2: Радиографско испитивање кроз два зида

III

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

1. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 193 S2:2011 (sr), Опсези напона за електричне инсталације у зградама
- 2) SRPS HD 60364-4-443:2012 (sr), Електричне инсталације у зградама – Део 4-44: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од напонских сметњи и електромагнетских сметњи – Тачка 443: Заштита од пренапона атмосферског порекла или услед расклапања
- 3) SRPS HD 60364-5-534:2012 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Растављање, расклапање и управљање – Тачка 534: Уређаји за заштиту од пренапона

2. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50151:2011 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Електрична вуча – Посебни захтеви за композитне изолаторе
- 2) SRPS EN 50405:2011 (en), Примене на железници – Системи за одузимање струје – Пантографи, методе испитивања графитних контактних клизача

3. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN 60599:2008 (en), Електрична опрема у погону импрегнисана минералним уљем – Упутство за интерпретацију анализа растворених и ослобођених гасова
- 2) SRPS EN 60599:2008/A1:2008 (en), Електрична опрема у погону импрегнисана минералним уљем – Упутство за интерпретацију анализа растворених и ослобођених гасова – Измена 1

4. Непроменљиви кондензатори

SRPS EN 62391-1:2009 (en), Непроменљиви електрични двослојни кондензатори за употребу у електронским уређајима – Део 1: Општа спецификација

5. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN 60862-1:2010 (en), Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета – Део 1: Општа спецификација

6. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN 60086-2:2011 (en), Примарне батерије – Део 2: Спецификације физичких и електричних карактеристика

7. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 62683:2014 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Подаци о производу и карактеристике за размену информација

8. Каблови

SRPS EN 50200:2010 (en), Метода испитивања отпорности према пожару незаштићених малих каблова за употребу у колима за хитне случајеве

9. Жице

- 1) SRPS EN 60317-0-4:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 0: Општи захтеви – Одељак 4: Гола или лакирана правоугаона бакарна жица омотана стакленим влакнима
- 2) SRPS EN 60317-0-4:2010/A1:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 0: Општи захтеви – Одељак 4: Гола или лакирана правоугаона бакарна жица омотана стакленим влакнима – Измена 1
- 3) SRPS EN 60317-0-4:2010/A2:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 0: Општи захтеви – Одељак 4: Гола или лакирана правоугаона бакарна жица омотана стакленим влакнима – Измена 2
- 4) SRPS EN 60317-31:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 180
- 5) SRPS EN 60317-31:2010/A1:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 180 – Измена 1
- 6) SRPS EN 60317-31:2010/A2:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 31: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 180 – Измена 2
- 7) SRPS EN 60317-32:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 155
- 8) SRPS EN 60317-32:2010/A1:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 155 – Измена 1
- 9) SRPS EN 60317-32:2010/A2:2010 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 32: Стакленим влакном обавијена, полиестером или полиестеримидом импрегнирана, гола или лакирана правоугаона бакарна жица, температурног индекса 155 – Измена 2
- 10) SRPS EN 60317-33:2010 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200
- 11) SRPS EN 60317-33:2010/A1:2010 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 – Измена 1
- 12) SRPS EN 60317-33:2010/A2:2010 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 33: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, обмотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200 – Измена 2

10. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 61174:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Електронски приказ поморске мапе и информациони систем (ECDIS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 2) SRPS EN 61996-1:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Бродски уређај за записивање података о путовању (VDR) – Део 1: Уређај за записивање података о путовању (VDR) – Захтеви за перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 3) SRPS EN 62065:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Системи за управљање путањом – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 4) SRPS EN 62288:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Представљање навигационих података на бродским навигационим приказивачима – Основни захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 5) SRPS EN 62320-1:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Базне станице система аутоматске идентификације (AIS) – Минимални захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

- 6) SRPS EN 62320-1:2009/A1:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Базне станице система аутоматске идентификације (AIS) – Минимални захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања – Измена 1
- 7) SRPS EN 62388:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Бродски радар – Захтеви за перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

11. Електроенергетика уопште

SRPS CLC/TR 50442:2013 (en), Смернице за комитете за производе о припреми стандарда који се односе на изложеност људи електромагнетским пољима

12. Међусобно повезивање отворених система (OSI)

SRPS CLC/TR 50600-99-1:2017 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 99-1: Препоручене праксе за управљање енергијом

13. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 50090-4-3:2008 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 4-3: Слојеви независни од медијума – Комуникација преко IP-а
- 2) SRPS EN 50090-5-3:2008 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-3: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Радиофреквенције
- 3) SRPS EN 50491-1:2014 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 1: Општи захтеви

14. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 55013:2014 (sr), Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења
- 2) SRPS EN 55013:2014/A1:2017 (en), Радио и телевизијски пријемници и придружени уређаји – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења – Измена 1
- 3) SRPS EN 55014-2:2009 (sr), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 2: Имуност – Стандард за фамилију производа
- 4) SRPS EN 55016-1-5:2011 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-5: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Испитна места за калибрисање антена у опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz
- 5) SRPS EN 55016-1-5:2011/A1:2013 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-5: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Спецификације и процедуре валидације за CALTS и REFTS у опсегу од 30 MHz до 1 000 MHz – Измена 1
- 6) SRPS EN 55032:2013 (en), Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију
- 7) SRPS EN 61000-4-30:2010 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-30: Технике испитивања и мерења – Методе мерења квалитета напајања

15. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 60793-2-30:2016 (en), Оптичка влакна – Део 2-30: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А3
- 2) SRPS EN 60794-1-1:2012 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-1: Општа спецификација – Опште
- 3) SRPS EN 61300-3-21:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-21: Испитивања и мерења – Време пребацивања и време осциловања
- 4) SRPS EN 61300-3-35:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-35: Испитивања и мерења – Визуелни и аутоматизовани преглед чеоног краја цилиндричног оптичког конектора
- 5) SRPS EN 62343-1-2:2009 (en), Динамички модули – Део 1-2: Стандарди за перформансе – Динамички компензатор хроматске дисперзије са прикључним влакнима за употребу у контролисаним околинама (категија С)
- 6) SRPS EN 122340:2011 (en), Спецификација подврсте: Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Серија ММСХ

16. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50289-4-17:2012 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 4-17: Методе испитивања за вредновање отпорности према UV зрачењу плаштева електричних каблова и каблова са оптичким влакнима
- 2) SRPS EN 61726:2011 (en), Кабловски склопови, каблови, конектори и пасивне микроталасне компоненте – Мерење слабљења услед електромагнетске заштите методом реверберационе коморе

17. Умрежавање

- 1) SRPS I.D4.101:1990 (sr), Локалне рачунарске мреже (LAN) – Општи захтеви и карактеристике
- 2) SRPS ISO/IEC 15802-2:2007 (en), Информациона технологија – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локалне и градске мреже – Заједничке спецификације – Део 2: Управљање LAN/MAN

18. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS ISO/IEC 15459-8:2016 (sr), Информационе технологије – Јединствени идентификатори – Део 8: Груписање транспортних јединица
- 2) SRPS ISO/IEC 29176:2013 (en), Информациона технологија – Идентификација и управљање мобилном јединицом – Протокол о заштити приватности потрошача за услуге мобилног RFID
- 3) SRPS ISO/IEC TR 24710:2010 (en), Информациона технологија – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом – Функционалност основног тага са транспортним идентификационим бројем за дефиниције ваздушног окружења у ISO/IEC 18000

19. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 62317-13:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 13: PQ језгра за употребу у напајањима
- 2) SRPS EN 61596:2010 (en), EP језгра од магнетног оксида и додатни делови за употребу у индуктивним калемовима и трансформаторима – Мере

20. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN 61010-031:2010 (sr), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања
- 2) SRPS EN 61010-2-040:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала

21. Терминологија

- 1) SRPS ISO 1087-2:2005 (sr), Терминолошки рад – Вокабулар – Део 2: Примене рачунара
- 2) SRPS ISO/TR 22134:2010 (en), Практичне смернице за социотерминологију

22. Унутрашњи завршни радови

SRPS EN 672:2011 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање привидне густине пресоване плуте

23. Квалитет земљишта – Педологија

- 1) SRPS ISO 10381-2:2013 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорак – Део 2: Смернице за технике узимања узорак
- 2) SRPS ISO 10381-6:2015 (sr), Квалитет земљишта – Узимање узорак – Део 6: Смернице за прикупљање, руковање и складиштење узорак земљишта ради проучавања аеробних микробиолошких процеса, биомасе и разноврсности у лабораторији
- 3) SRPS ISO 11259:2005 (sr), Квалитет земљишта – Упрошћен опис земљишта
- 4) SRPS ISO/TR 11046:2005 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање садржаја минералних уља – Метода инфрацрвене спектрометрије и метода гасне хроматографије

24. Офталмолошка опрема

SRPS EN ISO 11979-9:2006/A1:2015 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 9: Мултифокална интраокуларна сочива – Измена 1

25. Стерилизација и дезинфекција

SRPS ISO 11135:1998 (sr), Производи за медицинску употребу – Овера ваљаности (валидација) и рутинска контрола стерилизације етиленоксидом

26. Стоматологија

- 1) SRPS ISO 1560:1995 (sr), Стоматолошки материјали – Жива за амалгам
- 2) SRPS ISO 3336:1998 (sr), Стоматологија – Зуби од синтетичких полимера
- 3) SRPS ISO 6871-1:1998 (sr), Стоматолошке легуре за ливење са неплеменитим металима – Део 1: Легуре на бази кобалта
- 4) SRPS ISO 6871-2:1998 (sr), Стоматолошке легуре за ливење са неплеменитим металима – Део 2: Легуре на бази никла
- 5) SRPS ISO 9917:1997 (sr), Стоматолошки цементи који се мешају са водом

27. Речници

SRPS ISO 11074-1:2001 (sr), Квалитет земљишта – Речник – Део 1: Термини и дефиниције који се односе на заштиту и загађење земљишта

28. Пластичне масе

- 1) SRPS EN ISO 10093:2010 (en), Пластичне масе – Пожарна испитивања – Стандардни извори паљења
- 2) SRPS ISO 2257-2:1992 (sr), Пластичне масе – Аморфне термопластичне масе – Припремање узорака са утврђеним максималним скупљањем – Део 2: Плоче
- 3) SRPS ISO 2557-1:1992 (sr), Пластичне масе – Аморфне термопластичне масе – Припремање испитних узорака са утврђеним максималним скупљањем – Део 1: Шипке
- 4) SRPS ISO 8328:1992 (sr), Пластичне масе – Аморфне термопластичне масе за обликовање – Одређивање максималног скупљања

29. Помоћна средства за особе са инвалидитетом и хендикепом

- 1) SRPS ISO 8670-3:2005 (sr), Кесе за прикупљање садржаја из стоме – Део 3: Одређивање пропустљивости мириса кроз кесе за колостому и илеостому
- 2) SRPS ISO 11948-2:2005 (sr), Помоћна средства за апсорпцију урина – Део 2: Одређивање краткотрајног испуштања течности (цурења) у условима лаке инконтиненције и ниског притиска

30. Лабораторијска медицина

SRPS ISO/TR 22869:2007 (sr), Медицинске лабораторије – Упутство за примену ISO 15189:2003 у лабораторијама

31. Утицај вибрација и удара на човека

SRPS CR 1030-2:2011 (en), Вибрације шака–рука – Упутство за смањење опасности од вибрација – Део 2: Мере за управљање вибрацијама на радном месту

32. Системи снабдевања гасом

SRPS EN 1359:2011 (en), Гасомери – Гасомери са мехом

33. Арматуре уопште

- 1) SRPS EN 736-2:2004 (sr), Арматуре – Терминологија – Део 2: Дефиниције саставних делова арматура
- 2) SRPS EN 12567:2008 (en), Индустијске арматуре – Запорне арматуре за течни нафтни гас – Спецификације за одговарајућа и погодна верификациона испитивања
- 3) SRPS EN ISO 5210:2009 (sr), Индустијске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром
- 4) SRPS EN ISO 5211:2011 (en), Индустијске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром

34. Остали елементи цевовода

- 1) SRPS EN 26553:2008 (sr), Аутоматски одвајачи кондензата – Обележавање
- 2) SRPS EN 26554:2008 (sr), Аутоматски одвајачи кондензата са прирубницама – Уградне мере

35. Одбојне арматуре

- 1) SRPS EN 12334:2008 (en), Индустијске арматуре – Одбојне арматуре од ливеног гвожђа
- 2) SRPS EN 14341:2008 (en), Индустијске арматуре – Одбојне арматуре од челика

36. Прирубнице, спојнице и спојеви

SRPS EN 12760:2008 (en), Арматуре – Крајеви за преклопно заваривање челичних арматура

37. Вентили

SRPS EN 558:2012 (en), Индустијске арматуре – Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама – Арматуре које носе ознаку PN и Class

38. Навртке

SRPS EN ISO 10485:2009 (en), Конус за испитивање пробним оптерећењем навртки

39. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS ENV 12694:2011 (en), Јавни транспорт – Друмска возила – Димензиони захтеви за променљиве спољашње електронске знакове
- 2) SRPS ENV 13998:2011 (en), Друмски транспорт и саобраћајна телематика – Јавни транспорт – Неинтерактивне динамичке информације за путнике у саобраћају

40. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2000:2012 (en), Ваздухопловство – Обезбеђење квалитета – ЕН за производе у ваздухопловству – Одобрење система квалитета произвођача
- 2) SRPS EN 13291-1:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Општи захтеви – Део 1: Политика и принципи
- 3) SRPS EN ISO 14620-1:2009 (en), Васионски системи – Захтеви за безбедност – Део 1: Безбедност система

41. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 13185:2015 (en), Испитивање без разарања – Испитивање пропусности – Метода помоћу испитног гаса
- 2) SRPS EN 13192:2010 (en), Испитивања без разарања – Испитивање пропусности – Калибрација референтних цурења гасова
- 3) SRPS EN 14784-2:2010 (en), Испитивања без разарања – Индустијска компјутеризована радиографија са употребом фосфорних плоча – Део 2: Основни принципи за испитивање металних материјала употребом Х-зрака и гама зрака
- 4) SRPS EN 16392-2:2014 (en), Испитивање без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне опреме фазних система – Део 2: Сонде

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. 649/75-51-02/2019
од 31. јануара 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.