

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), в. д. директора 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. Животна средина – Заштита здравља – Безбедност (речници)

Доноси се SRPS EN ISO 11074 (en), Квалитет земљишта – Речник

повлаче се:

SRPS EN ISO 11074:2016 (en), Квалитет земљишта – Речник

SRPS EN ISO 11074:2016/A1:2020 (en), Квалитет земљишта – Речник – Измена 1

2. Опрема за стерилизацију

1) Доноси се SRPS EN 14180 (en), Стерилизатори за медицинску употребу – Стерилизатори на пару са ниском температуром и са формалдехидом – Захтеви и испитивања

повлачи се SRPS EN 14180:2015 (en), Стерилизатори за медицинску употребу – Стерилизатори на пару формалдехида ниске температуре – Захтеви и испитивања

2) Доноси се SRPS EN ISO 15883-1 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 1: Општи захтеви, термини и дефиниције и испитивања

повлаче се:

SRPS EN ISO 15883-1:2011 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 1: Општи захтеви, термини и дефиниције и испитивања

SRPS EN ISO 15883-1:2011/A1:2015 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 1: Општи захтеви, термини и дефиниције и испитивања – Измена 1

3) Доноси се SRPS EN ISO 15883-2 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 2: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који користе термичку дезинфекцију за критична и полукритична медицинска средства

повлачи се SRPS EN ISO 15883-2:2011 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 2: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и термичку дезинфекцију за хируршке инструменте, опрему за анестезију, посуде, шоље, резервоаре, прибор, стаклено посуђе, итд.

4) Доноси се SRPS EN ISO 15883-3 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 3: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који користе термичку дезинфекцију за посуде за хумани отпад

повлачи се SRPS EN ISO 15883-3:2011 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 3: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који укључују термичку дезинфекцију контејнера у којима се чувају и транспортују екскрети и телесне течности

5) Доноси се SRPS EN ISO 15883-7 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 7: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који користе хемијску дезинфекцију за некритична термолабилна медицинска средства и опрему за заштиту здравља

повлачи се SRPS EN ISO 15883-7:2017 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 7: Захтеви и испитивања уређаја за прање и хемијску дезинфекцију неинвазивних термолабилних медицинских средстава ниског степена ризика и опреме за заштиту здравља

3. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 8871-5 (en), Еластомерни делови за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 5: Функционални захтеви и испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 8871-5:2017 (en), Еластомерни делови за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 5: Функционални захтеви и испитивања

4. Стерилисана амбалажа

- 1) Доноси се SRPS EN 868-2 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Омотач за стерилизацију – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 868-2:2017 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Омотач за стерилизацију – Захтеви и методе испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN 868-3 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђених у EN 868-4) и производњи кесица и катура (утврђених у EN 868-5) – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 868-3:2017 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђених у EN 868-4) и производњи кеса и катура (утврђених у EN 868-5) – Захтеви и методе испитивања

- 3) Доноси се SRPS EN 868-4 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 4: Папирне кесе – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 868-4:2017 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 4: Папирне кесе – Захтеви и методе испитивања

- 4) Доноси се SRPS EN 868-6 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 6: Папир за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 868-6:2017 (en), Амбалажа за завршно стерилисана медицинска средства – Део 6: Папир за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања

- 5) Доноси се SRPS EN 868-7 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 7: Папир са адхезивним слојем за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 868-7:2017 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 7: Папир прекривен адхезивом за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања

5. Стоматологија уопште

Доноси се SRPS CEN/TR 12401 (en), Стоматологија – Упутство за класификацију стоматолошких средстава и прибора

повлачи се SRPS CEN/TR 12401:2011 (en), Стоматологија – Смернице за класификацију стоматолошких средстава и прибора

6. Хируршки инструменти и материјали

Доноси се SRPS EN ISO 13402 (en), Хируршки и стоматолошки насадни инструменти – Одређивање отпорности на аутоклавирање, корозију и термичко излагање

повлачи се SRPS EN ISO 13402:2009 (en), Хируршки и стоматолошки насадни инструменти – Одређивање отпорности на аутоклавирање, корозију и термичко излагање

7. Гасовита горива

Доноси се SRPS ISO/TS 26762 (en), Пројектовање и рад система за расподелу који се користе у постројењима за производњу гаса

повлачи се SRPS ISO/TR 26762:2013 (en), Природни гас – Истраживање и производња гаса – Раздвајање гаса и кондензата

8. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN 15522-2 (en), Идентификација изливеног уља – Нафта и сродни нафтни производи – Део 2: Аналитичка метода и интерпретација резултата на основу GC-FID и GC-MS анализа ниске резолуције

повлачи се SRPS EN 15522-2:2023 (en), Идентификација изливеног уља – Нафта и сродни нафтни производи – Део 2: Аналитичка метода и интерпретација резултата на основу GC-FID и GC-MS анализа ниске резолуције

9. Природни гас

Доноси се SRPS ISO 8943 (en), Охлађени флуиди лаких угљоводоника – Узимање узорака утечњеног природног гаса – Континуиране и секвенцијалне методе

повлачи се SRPS ISO 8943:2020 (en), Охлађени флуиди лаких угљоводоника – Узимање узорака утечњеног природног гаса – Континуалне и секвенцијалне методе

10. Течна горива

1) Доноси се SRPS EN 13016-3 (en), Течни нафтни производи – Напон паре – Део 3: Одређивање напона паре и израчунавање еквивалента напона суве паре (DVPE) (метода троструке експанзије) повлачи се SRPS EN 13016-3:2018 (en), Течни нафтни производи – Напон паре – Део 3: Одређивање напона паре и израчунавање еквивалента напона суве паре (DVPE) (метода троструке експанзије)

2) Доноси се SRPS EN 17867 (en), Бензин за мале моторе са унутрашњим сагоревањем – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN 17867:2023 (en), Бензин за мале моторе са унутрашњим сагоревањем – Захтеви и методе испитивања

11. Примена информационах технологија у науци

Доноси се SRPS EN ISO 19116 (en), Географске информације – Услуге позиционирања повлаче се:

SRPS EN ISO 19116:2020 (en), Географске информације – Услуге позиционирања

SRPS EN ISO 19116:2020/A1:2021 (en), Географске информације – Услуге позиционирања – Измена 1

12. Машине за паковање

Доноси се SRPS EN 415-2 (en), Безбедност машина за паковање – Део 2: Машине за паковање у претходно обликовану чврсту амбалажу

повлачи се SRPS EN 415-2:2009 (sr), Безбедност машина за паковање – Део 2: Машине за паковање у претходно обликовану чврсту амбалажу

13. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 1886 (en), Вентилација у зградама – Централне јединице за припрему ваздуха – Механичке карактеристике

повлачи се SRPS EN 1886:2010 (en), Вентилација у зградама – Централне јединице за припрему ваздуха – Механичке карактеристике

14. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2285 (en), Ваздухопловство – Чауре израђене од легура алуминијума са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења
повлачи се SRPS EN 2285:2017 (en), Ваздухопловство – Чауре израђене од легура алуминијума са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења
- 2) Доноси се SRPS EN 2286 (en), Ваздухопловство – Чауре са прирубницом израђене од легура алуминијума са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења
повлачи се SRPS EN 2286:2017 (en), Ваздухопловство – Чауре са прирубницом израђене од легура алуминијума са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења
- 3) 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 2591-403:2019 (en), Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 403: Синусоидне и случајне вибрације
- 4) Доноси се SRPS EN 3155-001 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 3155-001:2017 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 001: Техничка спецификација
- 5) Доноси се SRPS EN 3155-009 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 009: Електрични контакти, женски 009, тип А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-009:2020 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 009: Електрични контакти, женски, тип А, за кримповање, класа S – Стандард за производ
- 6) Доноси се SRPS EN 3375-011 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноструко обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3375-011:2023 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноструко обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ
- 7) Доноси се SRPS EN 3475-404 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 404: Топлотни удар
повлачи се SRPS EN 3475-404:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 404: Топлотни удар
- 8) Доноси се SRPS EN 3475-513 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 513: Отпорност на деформацију (инсталација са пластичним обујмицама)
повлачи се SRPS EN 3475-513:2020 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 513: Отпорност на деформацију (инсталација са пластичним обујмицама)
- 9) Доноси се SRPS EN 3745-306 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 306: Варијације слабљења током температурног циклуса
повлачи се SRPS EN 3745-306:2012 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 306: Варијације слабљења током температурног циклуса

- 10) Доноси се SRPS EN 4073 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са шестостраним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре челика са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С
повлачи се SRPS EN 4073:2017 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са шестостраним жлебом, нормалног стабла грубе толеранције, средње дужине навоја, од легуре челика са кадмијумском превлаком – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/235 °С
- 11) Доноси се SRPS EN 4075 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију, пасивизирани – Класификација: 490 МПа (на температури околине)/425 °С
повлачи се SRPS EN 4075:2013 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са навојем по целој дужини стабла, од челика отпорног на корозију, пасивизирани – Класификација: 490 МПа (на температури околине)/425 °С
- 12) Доноси се SRPS EN 4641-102 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, спољашни пречник омотача 125 μm – Део 102: Получврста влакна GI 62,5 $\mu\text{m}/125 \mu\text{m}$, називног спољашњег пречника 1,8 mm – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4641-102:2012 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, спољашни пречник омотача 125 μm – Део 102: Получврста влакна GI 62,5/125 μm , номиналног спољашњег пречника 1,8 mm – Стандард за производ
- 13) Доноси се SRPS EN 4641-103 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 103: GI влакна получврсте конструкције ојачане једноструко 62,5 $\mu\text{m}/125 \mu\text{m}$, називног спољашњег полупречника 2,74 mm – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4641-103:2012 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 μm – Део 103: GI влакна получврсте конструкције ојачане једноструко 62,5 $\mu\text{m}/125 \mu\text{m}$, називног спољашњег полупречника 2,74 mm – Стандард за производ
- 14) Доноси се SRPS EN 9116 (en), Ваздухопловство – Обавештење о промени (NOC)
повлачи се SRPS EN 9116:2016 (en), Ваздухопловство – Обавештење о промени (NOC) – Захтеви

15. Грађевински материјали

Доноси се SRPS EN ISO 17635 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале

повлаче се:

SRPS EN ISO 17635:2017 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале

SRPS EN ISO 17635:2017 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале

16. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15708-1 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 1: Речник
повлачи се SRPS EN ISO 15708-1:2019 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 1: Терминологија
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15708-2 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 2: Принципи, опрема и узорци
повлачи се SRPS EN ISO 15708-2:2019 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 2: Принципи, опрема и узорци
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15708-3 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 3: Рад и тумачење

- повлачи се SRPS EN ISO 15708-3:2019 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 3: Рад и тумачење
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15708-4 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 4: Квалификација
повлачи се SRPS EN ISO 15708-4:2019 (en), Испитивање без разарања – Радијационе методе компјутеризоване томографије – Део 4: Квалификација
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 16809 (en), Испитивање без разарања – Мерење дебљине ултразвуком
повлачи се SRPS EN ISO 16809:2019 (en), Испитивање без разарања – Мерење дебљине ултразвуком
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 16810 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Општи принципи
повлаче се:
SRPS EN ISO 16810:2016 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Општи принципи
SRPS EN ISO 16810:2016 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Општи принципи
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 16811 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Подешавање осетљивости и опсега
повлачи се SRPS EN ISO 16811:2016 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Осетљивост и опсег подешавања
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 16823 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса
повлаче се:
SRPS EN ISO 16823:2016 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса
SRPS EN ISO 16823:2016 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 16826 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Испитивање дисконтинуитета управних на површину
повлаче се:
SRPS EN ISO 16826:2016 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Испитивање дисконтинуитета управних на површину
SRPS EN ISO 16826:2016 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Испитивање дисконтинуитета управних на површину
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 16827 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација и одређивање величине дисконтинуитета
повлачи се SRPS EN ISO 16827:2016 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација и величина дисконтинуитета
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 16831 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација и верификација опреме за мерење дебљине ултразвуком
повлачи се SRPS EN 15317:2014 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација и верификација опреме за мерење дебљине ултразвуком
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 18563-2 (en), Испитивање без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 2: Сонде
повлачи се SRPS EN ISO 18563-2:2017 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 3: Сонде

13) Доноси се SRPS EN ISO 19232-3 (en), Испитивање без разарања – Квалитет слике у радиографији – Део 3: Минималне вредности квалитета слике
повлачи се SRPS EN ISO 19232-3:2014 (en), Испитивање без разарања – Квалитет слике у радиографији – Део 3: Класе квалитета слике

14) Доноси се SRPS EN ISO 2400 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок број 1
повлачи се SRPS EN ISO 2400:2014 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок број 1

17. Опрема за металуршку индустрију

Доноси се SRPS EN ISO 23779 (en), Ливачке машине – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине

повлачи се SRPS EN 1248:2009 (en), Ливачке машине – Захтеви за безбедност уређаја за абразивно чишћење

18. Производи од алуминијума

Доноси се SRPS EN 755-2 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени истискивањем – Део 2: Механичке особине

повлачи се SRPS EN 755-2:2016 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Шипка, цев и профили добијени пресовањем истискивањем – Део 2: Механичке особине

19. Производи од гвожђа и челика

1) Доноси се SRPS EN 10253-4 (en), Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 4: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици са посебним захтевима за испитивање

повлачи се SRPS EN 10253-4:2011 (en), Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 4: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици са посебним захтевима за испитивање

2) Доноси се SRPS EN ISO 15630-3 (en), Челик за армирање бетона и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 3: Челик за преднапрезање бетона

повлачи се SRPS EN ISO 15630-3:2019 (en), Челик за армирање бетона и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 3: Челик за преднапрезање бетона

20. Опрема и инсталације за путеве

1) Доноси се SRPS EN 1794-1 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке перформансе – Део 1: Методе одређивања механичких карактеристика и стабилности
повлачи се SRPS EN 1794-1:2019 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке особине – Део 1: Захтеви за механичке особине и стабилност

2) Доноси се SRPS EN 1794-2 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке перформансе – Део 2: Методе одређивања опште безбедности и карактеристика животне средине

повлачи се SRPS EN 1794-2:2020 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке особине – Део 2: Општи захтеви за безбедност и животну средину

3) Доноси се SRPS EN 12352 (en), Опрема за регулисање саобраћаја – Светлосни уређаји за упозорење и безбедност

повлачи се SRPS EN 12352:2011 (en), Опрема за регулисање саобраћаја – Светлосни уређаји за упозорење и безбедност

21. Графички симболи уопште

Доноси се SRPS ISO 3864-3 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Део 3: Принципи пројектовања графичких симбола за употребу на знаковима безбедности
повлачи се SRPS ISO 3864-3:2012 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Део 3: Принципи пројектовања графичких симбола за употребу на знаковима сигурности

22. Амбијентални ваздух

- 1) Доноси се SRPS EN 14211 (en), Амбијентални ваздух – Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом
повлачи се SRPS EN 14211:2013 (en), Ваздух амбијента – Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом
- 2) Доноси се SRPS EN 14212 (en), Амбијентални ваздух – Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом
повлачи се SRPS EN 14212:2013 (en), Ваздух амбијента – Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом
- 3) Доноси се SRPS EN 14625 (en), Амбијентални ваздух – Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом
повлачи се SRPS EN 14625:2013 (en), Ваздух амбијента – Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом
- 4) Доноси се SRPS EN 14626 (en), Амбијентални ваздух – Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом
повлачи се SRPS EN 14626:2013 (en), Ваздух амбијента – Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом
- 5) Доноси се SRPS EN 16339 (en), Амбијентални ваздух – Метода одређивања концентрације азот-диоксида дифузионим узимањем узорака
повлачи се SRPS EN 16339:2013 (en), Ваздух амбијента – Метода одређивања концентрације азот-диоксида дифузионим узимањем узорака

23. Емисије из стационарних извора

Доноси се SRPS EN 14385 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање укупне емисије As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti и V
повлачи се SRPS EN 14385:2009 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање укупне емисије As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti и V

24. Заштита од зрачења

Доноси се SRPS EN ISO 20553 (en), Заштита од зрачења – Мониторинг радника професионално изложених ризику од унутрашње контаминације радиоактивним материјалом
повлачи се SRPS ISO 20553:2011 (en), Заштита од зрачења – Мониторинг лица професионално изложених ризику од унутрашње контаминације радиоактивним материјалом

25. Фисиони материјали и технологија нуклеарног горива

Доноси се SRPS EN ISO 22765 (en), Технологија нуклеарног горива – Синтеровани (U, Pu) O₂ пелети – Упутство за керамографску припрему за испитивање микроструктуре
повлачи се SRPS EN ISO 22765:2019 (en), Технологија нуклеарног горива – Синтеровани (U, Pu) O₂ пелети – Упутство за керамографску припрему за испитивање микроструктуре

26. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN ISO 14723 (en), Индустија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Системи цевоводног транспорта – Вентили на подводним цевоводима
повлачи се SRPS EN ISO 14723:2011 (en), Индустија нафте и природног гаса – Системи цевоводног транспорта – Арматуре на подморским цевоводима

27. Хемикалије за пречишћавање воде

Доноси се SRPS EN 1017 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Делимично жарени доломит
повлачи се SRPS EN 1017:2017 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Делимично жарени доломит

28. Чврста горива

Доноси се SRPS EN ISO 3884 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Метода одређивања садржаја елемената (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, S, Si, Ti, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn)
повлачи се SRPS EN 15410:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Метода одређивања садржаја основних елемената (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)

29. Терминологија (принципи и координација)

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20109 (en), Симултано превођење – Опрема – Захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 20109:2017 (en), Симултано превођење – Опрема – Захтеви
- 2) Доноси се SRPS ISO 13611 (en), Тумачење – Смернице за тумачење у друштвеним заједницама
повлачи се SRPS ISO 13611:2018 (en), Тумачење – Смернице за тумачење у друштвеним заједницама

30. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 23308-1 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN 16796-1:2017 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 1: Опште
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23308-2 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 2: Самоходна возила и возила за вучу и транспорт терета којима управља руковалац
повлачи се SRPS EN 16796-2:2017 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 2: Самоходна возила за унутрашњи транспорт са руковаоцем, трактори за вучу и возила за превоз терета
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 23308-3 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 3: Возила за унутрашњи транспорт за руковање контејнерима
повлачи се SRPS EN 16796-3:2017 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 3: Возила за руковање контејнерима и слагање контејнера
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23308-6 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 6: Портални слагач контејнера
повлачи се SRPS EN 16796-6:2020 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 6: Портални слагач за контејнере – јахач

31. Намештај

Доноси се SRPS EN 12520 (en), Намештај – Безбедност, чврстоћа и трајност – Захтеви за намештај за седење у домаћинству

повлаче се:

SRPS EN 12520:2016 (en), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за намештај за седење у домаћинству

SRPS EN 12520:2016 (sr), Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за намештај за седење у домаћинству

II

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

1. Информационе науке

- 1) SRPS ISO 15489-1 (sr), Информације и документација – Управљање документарним материјалом – Део 1: Појмови и принципи
- 2) SRPS ISO 23081-1 (sr), Информације и документација – Процеси управљања документарним материјалом – Метаподаци за документарни материјал – Део 1: Принципи
- 3) SRPS ISO 23081-2 (sr), Информације и документација – Управљање метаподацима за документарни материјал – Део 2: Појмови и примена
- 4) SRPS ISO 24620-5 (en), Управљање језичким ресурсима – Контролисана људска комуникација (CHC) – Део 5: Лексичко-морфосинтаксички принципи и методологија за препознавање и заштиту личних података у тексту

2. Релеји

- 1) SRPS EN IEC 63522-7 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 7: Функционална испитивања
- 2) SRPS EN IEC 63522-9 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 9: Климатска испитивања
- 3) SRPS EN IEC 63522-16 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 16: Лемљење
- 4) SRPS EN IEC 63522-20 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 7-20: Механичка издржљивост
- 5) SRPS EN IEC 63522-22 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 22: Гранична континуална струја
- 6) SRPS EN IEC 63522-24 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 24: Пренос оптерећења
- 7) SRPS EN IEC 63522-27 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 27: Шум електричног контакта
- 8) SRPS EN IEC 63522-28 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 28: Термоелектрична електромоторна сила (ems)
- 9) SRPS EN IEC 63522-32 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 32: Акустична бука
- 10) SRPS EN IEC 63522-37 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 37: Пораст температуре на прикључцима при назначеном оптерећењу
- 11) SRPS EN IEC 63522-38 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 38: Механичка блокада

- 12) SRPS EN IEC 63522-40 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 40: Испитивања кратког споја
- 13) SRPS EN IEC 63522-44 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 44: Корозивна атмосфера услед слане измаглице
- 14) SRPS EN IEC 63522-49 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 49: Дуготрајна стабилност заптивености
- 15) SRPS EN IEC 63522-56 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 56: Испитивање на притисак кугле

3. Микробиологија козметике

- 1) SRPS EN ISO 21150 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Escherichia coli*
- 2) SRPS EN ISO 21150:2016/A1 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Escherichia coli* – Измена 1

4. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

- 1) SRPS EN ISO 5840-1:2021/A1 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 5840-2:2021/A1 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 2: Хируршки имплантиране замене срчаних залистака – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 5840-3:2021/A1 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 3: Замена срчаних залистака применом транскатетералне технике – Измена 1

5. Боје и лакови

- 1) SRPS EN ISO 1514 (sr), Боје и лакови – Стандардне плоче за испитивање
- 2) SRPS EN ISO 7012-1 (en), Боје и лакови – Одређивање средстава за заштиту у водоразредивим материјалима за превлаку – Део 1: Одређивање слободног формалдехида у паковању
- 3) SRPS EN ISO 7012-2 (en), Боје и лакови – Одређивање средстава за заштиту у водоразредивим материјалима за превлаку – Део 2: Одређивање укупног формалдехида у паковању
- 4) SRPS EN ISO 7012-3 (en), Боје и лакови – Одређивање средстава за заштиту у водоразредивим материјалима за превлаку – Део 3: Одређивање изотиазолинона у паковању помоћу LC-UV и LC-MS

6. Производи од гуме и пластичних маса уопште

SRPS CEN/TR 18160 (en), Рециклирање пластике – Класификација рециклата пластике као пост-потрошачких рециклата (PCR) и постиндустријских рециклата (PIR)

7. Термопластични материјали

SRPS EN 15346 (sr), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(винил-хлоридних) (PVC) рециклата

8. Течна горива

SRPS CEN/TR 18169 (en), Нафта и сродни производи – Смернице за процену алтернативних горива и компонената за намешавање горива – Информације за произвођаче и за оне који намешавају горива за моторна возила

9. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS EN ISO 15493:2009/A11 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS), непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) и хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Спецификације за компоненте и систем – Метричке серије – Измена 11

10. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи

SRPS EN 14908-10 (en), Отворена комуникација у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 10: Веб-сервиси за спецификацију мрежног протокола за управљање

11. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 4530-004 (en), Ваздухопловство – Заптивачке навлаке које се користе у елементима везе – Део 004: Заптивачке навлаке за каблове спољашњег пречника од 3 mm до 5,8 mm – Стандард за производ
- 2) SRPS EN 9212 (en), Ваздухопловство – Индустријализација – Смернице за успостављање досијеа производње и контролисања и сродна образложења

12. Грађевински материјали

SRPS CEN/TS 18094 (en), Испитивање без разарања – Метода испитивања за одређивање заосталих напона синхротронском дифракцијом рендгенских зрака

13. Производи од гвожђа и челика

SRPS EN 10379 (en), Челични шипови – Методе испитивања

14. Заштита против пада и клизања

SRPS EN 17235 (en), Трајни уређаји за сидрење и сигурносне куке

15. Месо и производи од меса

SRPS EN 18057 (en), Аутентичност хране – Квантификација ДНК срндаћа у односу на ДНК сисара у месу и производима од меса коришћењем PCR-а у реалном времену

16. Емисије из стационарних извора

SRPS CEN/TS 18040 (en), Емисије из стационарног извора – Одређивање масене концентрације формалдехида – Аутоматска метода

17. Управљање заштитом животне средине

- 1) SRPS EN ISO 14002-2 (sr), Системи менаџмента животном средином – Смернице за коришћење ISO 14001, за бављење аспектима и стањем животне средине у оквиру тематске области животне средине – Део 2: Воде
- 2) SRPS ISO 14009 (sr), Системи менаџмента животном средином – Смернице за укључивање циркулације материјала у пројектовање и развој

18. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN IEC 62386-105 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 105: Посебни захтеви за управљачку опрему и управљачке уређаје – Ажурирање софтвера

19. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN IEC 62868-1:2023/A1 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62868-2-1:2023/A1 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за полуинтегрисане OLED модуле – Измена 1

- 3) SRPS EN IEC 62868-2-2:2023/A1 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви за интегрисане OLED модуле – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 62868-2-3:2023/A1 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви – Савитљиве OLED плочице и панели – Измена 1
- 5) SRPS EN IEC 62868-2-4 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви – Чврсте OLED плочице и панели

20. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60061-1:2010/A64 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 64
- 2) SRPS EN 60061-2:2010/A60 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 60

21. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

SRPS EN 62554:2012/A2 (en), Припрема узорка за мерење нивоа живе у флуоресцентним сијалицама и изворима UV зрачења са живом под ниским притиском – Измена 2

22. Вода за пиће

- 1) SRPS EN 14944-2 (en), Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 2: Утицај производа од цемента и повезаних нецементних производа/материјала примењених на лицу места, на органолептичке параметре и миграцију органских материја (ТОС)
- 2) SRPS EN 14944-4 (en), Утицај производа од цемента на воду намењену за људску употребу – Методе испитивања – Део 4: Миграција материја из цементних материјала и повезаних нецементних производа/материјала примењених на лицу места

23. Заштита од пожара

- 1) SRPS EN 12259-15 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте за спринклере и системе за распршивање водом – Део 15: Спринклери за распршивање са k-фактором од најмање K160, спринклери са проширеном покривености од најмање K80 и спринклери за специјалну примену са подешавањем распршивања
- 2) SRPS EN 14972-17 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 17: Протокол испитивања за аутоматске системе млазница за стамбене објекте
- 3) SRPS EN 17450-3 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе са воденом маглом – Део 3: Захтеви и методе испитивања контролних вентила

24. Организација компаније и управљање уопште

SRPS EN ISO 22329 (en), Безбедност и отпорност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Смернице за коришћење друштвених медија у ванредним ситуацијама

25. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

SRPS EN ISO 20768:2022/A1 (en), Производи који формирају пару – Рутинска аналитичка машина за пушење производа који формирају пару – Дефиниције и стандардни услови – Измена 1: Исправка захтева за профил повлачења дима

26. Плоче на бази дрвета уопште

SRPS EN 18079 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање слободног меламина применом екстракције и високоефикасне течне хроматографије (HPLC) са ултраљубичастом детекцијом

III

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

1. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 12543-1:2010 (en), Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 1: Скенирање
- 2) SRPS EN 12543-3:2010 (en), Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 3: Радиографска метода камере са прорезом

2. Опрема и инсталације за путеве

SRPS EN 1794-3:2016 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Неакустичке карактеристике – Део 3: Реакција на пожар – Понашање система за смањење буке при горењу и класификација

3. Етарска уља

SRPS H.N9.070:1970 (en), Етарска уља – *Aetheroleum origani heracleotici* – Етарско уље мравинца

4. Светиљке

- 1) SRPS EN 60598-2-19:2010/A2:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 19: Клима-светиљке (захтеви за безбедност) – Измена 2
- 2) SRPS EN 60598-2-22:2015 (en), Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима
- 3) SRPS EN 60598-2-22:2015/A1:2020 (en), Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима – Измена 1

5. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN IEC 62442-1:2018 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја
- 2) SRPS EN IEC 62442-2:2018 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја
- 3) SRPS EN IEC 62442-3:2018 (en), Енергетске перформансе за управљачки уређај за сијалицу – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и модуле са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја

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. 2301/40-51-02/2025
од 31. јула 2025. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.