

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), директор Института за стандардизацију Србије доноси

РЕШЕЊЕ
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Дренажни системи

Доносе се:

- 1) SRPS EN 1253-1 (en), Сливници у објектима – Део 1: Сливници са сифонима код којих је дубина воде најмање 50 mm;
- 2) SRPS EN 1253-2 (en), Сливници у објектима – Део 2: Кровни одводи и сливници без сифона;
повлаче се:
SRPS EN 1253-1:2011 (en), Сливници у објектима – Део 1: Захтеви;
SRPS EN 1253-2:2011 (en), Сливници у објектима – Део 2: Поступци испитивања.

2. Санитарне инсталације

- 1) Доноси се SRPS EN 35 (sr), Биде постављен на под и конзолни биде са доводом са горње стране – Мере за повезивање;
повлаче се:
SRPS EN 35:2004 (sr), Биде постављен на под са доводом са горње стране – Мере за повезивање;
SRPS EN 36:2004 (sr), Биде учвршћен за зид са доводом са горње стране – Мере за повезивање.
- 2) Доноси се SRPS EN 1113 (en), Санитарне арматуре – Црева за тушеве за санитарне арматуре за системе за снабдевање водом типа 1 и типа 2 – Општа техничка спецификација;
повлачи се SRPS EN 1113:2015 (en), Санитарне арматуре – Црева за тушеве за санитарне арматуре за системе за снабдевање водом типа 1 и типа 2 – Општа техничка спецификација.
- 3) Доноси се SRPS EN 16146 (en), Санитарне арматуре – Црева на извлачење за тушеве за санитарне арматуре за системе за снабдевање водом типа 1 и типа 2 – Општа техничка спецификација;
повлачи се SRPS EN 16146:2015 (en), Санитарне арматуре – Извлачна црева за тушеве за санитарне арматуре за системе за снабдевање водом типа 1 и типа 2 – Општа техничка спецификација.

3. Системи за снабдевање водом

Доноси се SRPS EN 1487 (en), Вентили у зградама – Хидрауличке безбедносне групе – Испитивања и захтеви;
повлачи се SRPS EN 1487:2010 (en), Вентили у зградама – Хидрауличке безбедносне групе – Испитивања и захтеви.

4. Дрвене конструкције

Доноси се SRPS EN 1075 (en), Дрвене конструкције – Методе испитивања – Спојеви остварени назубљеним металним плочама;
повлачи се SRPS EN 1075:2012 (en), Дрвене конструкције – Методе испитивања – Спојеви остварени назубљеним металним плочама.

5. Плоче на бази дрвета

Доноси се SRPS EN 14080 (en), Дрвене конструкције – Лепљено ламелирано дрво од дасака и талпи – Захтеви;
повлаче се:
SRPS EN 14080:2012 (en), Дрвене конструкције – Лепљено ламелирано дрво – Захтеви;
SRPS EN 1194:2012 (en), Дрвене конструкције – Лепљено ламелирано дрво – Класе чврстоће и одређивање карактеристичних вредности;
SRPS EN 386:2012 (en), Лепљено ламелирано дрво – Захтеви за перформансе и минимални захтеви за производњу;
SRPS EN 387:2012 (en), Лепљено ламелирано дрво – Велики зупчасти спојеви – Захтеви за перформансе и минимални захтеви за производњу;
SRPS EN 390:2012 (en), Лепљено ламелирано дрво – Величине – Дозвољена одступања;
SRPS EN 391:2012 (en), Лепљено ламелирано дрво – Испитивање деламинације по линији лепљења;
SRPS EN 392:2012 (en), Лепљено ламелирано дрво – Испитивање смицања по линији лепљења.

6. Уметнички и занатски производи

Доноси се SRPS EN 15759-1 (sr), Конзервација културних добара – Унутрашња клима – Део 1: Упутства за грејање цркава, капела и других верских објеката;

повлачи се SRPS EN 15759-1:2012 (en), Конзервација културних добара – Унутрашња клима – Део 1: Упутства за грејање цркава, капела и других верских објеката.

7. Керамичке плочице

Доноси се SRPS EN ISO 10545-9 (sr), Керамичке плочице – Део 9: Одређивање отпорности на температурни шок; повлачи се SRPS EN ISO 10545-9:2012 (sr), Керамичке плочице – Део 9: Одређивање отпорности на температурни шок.

8. Заваривање, тврдо и меко лемљење уопште

Доноси се SRPS CEN ISO/TR 14745 (sr), Заваривање – Параметри термичке обраде после заваривања на челицима; повлачи се SRPS CEN ISO/TR 14745:2015 (en), Заваривање – Параметри термичке обраде после заваривања челика.

9. Мазива, индустријска уља и сродни производи

Доноси се SRPS ISO 6743-9 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 9: Фамилија X (Мазиве масти);

повлачи се SRPS ISO 6743-9:2012 (en), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 9: Фамилија X (мазиве масти).

10. Папир, целулоза, картон

Доноси се SRPS EN 643 (sr), Папир и картон – Европска листа стандардних класа папира и картона за рециклажу; повлачи се SRPS EN 643:2005 (sr), Папир и картон – Европска листа стандардних класа старог папира и картона.

11. Течна горива

Доноси се SRPS CEN/TR 15745 (en), Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и кисеоника методом мултидимензионалне гасне хроматографије – Извештај о међулабораторијском испитивању; повлачи се SRPS CEN/TR 15745:2012 (en), Течни нафтни производи – Одређивање типа угљоводоника и кисеоника методом мултидимензионалне гасне хроматографије – Извештај о међулабораторијском испитивању.

12. Нафтно рударство

Доносе се:

SRPS EN ISO 10439-1 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Аксијални, центрифугални и експанзиони компресори – Део 1: Општи захтеви;

SRPS EN ISO 10439-2 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Аксијални, центрифугални и експанзиони компресори – Део 2: Центрифугални и аксијални компресори без интегрисаног погона;

SRPS EN ISO 10439-3 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Аксијални, центрифугални и експанзиони компресори – Део 3: Центрифугални компресори са интегрисаним погоном;

SRPS EN ISO 10439-4 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Аксијални, центрифугални и експанзиони компресори – Део 4: Експанзиони компресори;

повлачи се SRPS EN ISO 10439:2010 (en), Индустрија нафте, хемијска индустрија и индустрија за услуге гасом – Центрифугални компресори.

13. Испитивања без разарања

Доноси се SRPS EN 1330-1 (sr), Испитивање без разарања – Терминологија – Део 1: Листа општих термина;

повлачи се SRPS EN 1330-1:2004 (sr), Испитивања без разарања – Терминологија – Део 1: Листа општих термина.

II

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

1. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS EN 50343 (en), Примене на железници – Возна средства – Правила за каблирање.

2. Шинска возила

1) SRPS EN 50502 (en), Примене на железници – Возна средства – Електрична опрема у тролејбусима – Захтеви за безбедност и системи одузимања струје;

2) SRPS EN 61375-2-3 (en), Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа возова (TCN) – Део 2-3: Телекомуникациони профил TCN-a.

3. Непроменљиви отпорници

1) SRPS EN 60115-1:2012/A11 (en), Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација – Измена 11;

2) SRPS EN 60115-8-1 (en), Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 8-1: Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви слојни отпорници мале снаге за површинску монтажу (SMD) за електронске уређаје, класификационог нивоа G.

3) SRPS EN 140402 (en), Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви жичани отпорници мале снаге за површинску монтажу (SMD);

4) SRPS EN 140402-801 (en), Појединачна спецификација: Непроменљиви жичани отпорници мале снаге за површинску уградњу (SMD) – Правоугаони – Класе стабилности 0,5; 1; 2;

4. Кондензатори

SRPS EN 60063 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Препоручена серија бројева за отпорнике и кондензаторе.

5. Непроменљиви кондензатори

1) SRPS EN 60384-20 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 20: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полифенилен-сулфидни филм кондензатори за једносмерни напон и површинску монтажу;

2) SRPS EN 60384-23 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 23: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полиетилен-нафталатни филм кондензатори за једносмерни напон и површинску монтажу.

6. Керамички и лискунски кондензатори

1) SRPS EN 60384-8 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 8: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори са керамиком као диелектриком, класа 1;

2) SRPS EN 60384-9 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 9: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори са керамиком као диелектриком, класа 2.

7. Папирни и пластични кондензатори

SRPS EN 60384-19 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 19: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полиетилен-терефталатни филм кондензатори за једносмерни напон и површинску монтажу.

8. Електролитички кондензатори са танталом

1) SRPS EN 60384-24 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 24: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори са проводним полимерним чврстим електролитом за површинску монтажу;

2) SRPS EN 60384-25 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 25: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори са проводним полимерним чврстим електролитом за површинску монтажу.

9. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN 60286-2 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 2: Паковање компонената са једносмерним изводима на непрекидним тракама.

10. Пијезоелектричне компоненте

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

2) SRPS EN 61338-1-5 (en), Диелектрични резонатори типа таласовода – Део 1-5: Општи технички подаци и услови испитивања – Метода мерења проводности на споју између проводног слоја и диелектричног супстрата на микроталасним фреквенцијама;

3) SRPS EN 61837-3 (en), Површински монтиране пијезоелектричне компоненте за контролу фреквенција и њихову селекцију – Стандардне мере за спољне облике и спојеве прикључних извода – Део 3: Метална кућишта;

4) SRPS EN 61837-4 (en), Површински монтирани пијезоелектрични уређаји за контролу и селекцију фреквенције – Стандардни спољни облици и мере спојева прикључних извода – Део 4: Спољни облици и мере хибридних кућишта;

5) SRPS EN 62604-1 (en), Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 1: Општа спецификација.

11. Склопови електронских компонената

1) SRPS EN 60068-2-58 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-58: Испитивања – Испитивање Td: Методе испитивања за лемљивост, отпорност на разлагање метализације и отпорност на грејање при лемљењу компонената за површинску уградњу (SMD);

2) SRPS EN 61760-4 (en), Технологија површинске монтаже – Део 4: Класификација, паковање, означавање и руковање компонентама осетљивим на влагу.

12. Штампана кола и плоче

1) SRPS EN 61189-2-721 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-721: Методе испитивања за материјале за структуре међусобног повезивања – Мерење релативне пермитивности и мерење угла губитака ламината обложеног бакарном фолијом на микроталасним фреквенцијама, коришћењем спрегнутих диелектричних резонатора;

2) SRPS EN 61189-5-2 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-2: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Лемни флуks за монтажу штампаних плоча;

3) SRPS EN 61189-5-3 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-3: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Лемна паста за монтажу штампаних плоча;

4) SRPS EN 61189-5-4 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-4: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Лемне легуре и топљиве жице са флуksом и без флуksа за монтажу штампаних плоча;

5) SRPS EN 62878-1-1 (en), Компоненте уграђене у супстрат – Део 1-1: Општа спецификација – Методе испитивања.

13. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

SRPS EN 60940 (en), Упутство са информацијама о примени кондензатора, отпорника, индуктивних калемова и комплетних филтарских јединица за потискивање електромагнетских сметњи.

14. Електрични филтри

SRPS EN 60939-3 (en), Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи – Део 3: Пасивне филтарске јединице за које се примењују испитивања за безбедност при употреби.

15. Заштита животне средине

SRPS EN 62321-7-1 (en), Одређивање неких супстанци у електротехничким производима – Део 7-1: Одређивање присуства шестовалентног (хексавалентног) хрома (Cr(VI)) у безбојним и обојеним превлакама за заштиту од корозије на металима колориметријском методом.

16. Опрема и инсталације за путеве

1) SRPS EN 124-1 (en), Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 1: Дефиниције, класификација, општи принципи пројектовања, захтеви за перформансе и методе испитивања;

2) SRPS EN 124-2 (en), Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 2: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана израђени од ливеног гвожђа;

3) SRPS EN 124-3 (en), Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 3: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана од легура челика или алуминијума;

4) SRPS EN 124-4 (en), Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 4: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана од армираног бетона;

5) SRPS EN 124-5 (en), Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 5: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана од композитних материјала;

6) SRPS EN 124-6 (en), Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја – Део 6: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана израђени од полипропилена (PP), полипропилена са минералним модификаторима (PP-MD), полиетилена (PE) или поливинил-хлорида (PVC-U).

17. Прирубнице, спојнице и спојевни

1) SRPS EN 16397-1 (en), Еластичне спојнице – Део 1: Захтеви за перформансе;

2) SRPS EN 16397-2 (en), Еластичне спојнице – Део 2: Карактеристике и испитивање металом обложених еластичних спојница, адаптера и чаура.

18. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

SRPS EN 16506 (en), Системи за обнављање канализационих система – Облагање круто армираним унутрашњим пластичним слојем (RAPL).

19. Дренажни системи

- 1) SRPS EN 12050-1 (en), Постројења за препумпавање отпадних вода из објеката и са терена – Део 1: Постројења за препумпавање отпадне воде која садржи фекалне материје;
- 2) SRPS EN 12050-2 (en), Постројења за препумпавање отпадних вода из објеката и са терена – Део 2: Постројења за препумпавање отпадне воде која не садржи фекалне материје;
- 3) SRPS EN 12050-3 (en), Постројења за препумпавање отпадних вода из објеката и са терена – Део 3: Постројења за препумпавање отпадне воде за ограничену примену;
- 4) SRPS EN 12050-4 (en), Постројења за препумпавање отпадних вода из објеката и са терена – Део 4: Неповратни вентили за отпадну воду која не садржи фекалне материје и отпадну воду која садржи фекалне материје.

20. Плоче на бази дрвета

SRPS EN 16351 (en), Дрвене конструкције – Унакрсно ламелирано дрво – Захтеви.

21. Грађевински материјали и високоградња (Речници)

SRPS ISO 16818 (sr), Пројектовање зграда у окружењу – Енергетска ефикасност – Терминологија.

22. Мазива, индустријска уља и сродни производи

SRPS ISO 12924 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија X (Мазиве масти) – Спецификација.

23. Течна горива

- 1) SRPS CEN/TR 16884 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Испитивање операбилности на хладно и корелације перформанси горива;
- 2) SRPS CEN/TR 16885 (en), Течни нафтни производи – Истраживање методе испитивања за мерење оксидационе стабилности дизел-горива и мешавина дизел-горива и МЕМК-а помоћу киселинског броја након старења.

24. Руде гвожђа

SRPS ISO 2597-1 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја укупног гвожђа – Део 1: Волуметријска метода после редукције калај(II)-хлоридом.

25. Пиротехника

SRPS EN 16265 (en), Пиротехнички производи – Остали пиротехнички производи – Уређаји за паљење.

26. Нафтно рударство

- 1) SRPS EN ISO 12736 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Мокри топлотноизолациони премази за нафтоводе, доводне цеви, опрему и системе под морем.
- 2) SRPS EN ISO 13085 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Цеви од легура алуминијума које се употребљавају као производне (узлазне) цеви за бушотине;
- 3) SRPS EN ISO 27627 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Шипке за бушење од легуре алуминијума – Контролно мерило за навојне спојева;

27. Алуминијум и легуре алуминијума

- 1) SRPS CEN/TR 16748 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Механичка способност Al-Si легура за ливење под високим и ниским притиском и гравитационо ливење;
- 2) SRPS CEN/TR 16749 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Класификација грешака и несавршености у производима добијеним ливењем под високим и ниским притиском и гравитационим ливењем.

III

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

1. Посуде под притиском, боце за гас

- 1) SRPS K.M6.030:1986 (sr), Боце са раствореним ацетиленом под притиском – Основни захтеви;
- 2) SRPS M.A7.011:2003 (sr), Обележавање цевовода у зависности од материје која струји кроз цевовод;
- 3) SRPS M.B6.213:1977 (sr), Цевне прирубнице – Равне прирубнице за покретне цистерне за гориво за NP 6;
- 4) SRPS M.E0.052:1990 (sr), Вентили за ограничење прекомерног протока – Технички услови;
- 5) SRPS M.E2.100:1978 (sr), Хидрофорске посуде – Главне мере и услови квалитета;
- 6) SRPS M.E2.157:1988 (sr), Посуде под притиском – Контролни узорак завареног споја;
- 7) SRPS M.E2.159:1988 (sr), Посуде под притиском – Контрола и испитивање заварених спојева;
- 8) SRPS M.E2.160:1982 (sr), Посуде под притиском – Челичне посуде – Заварени спојеви (примери);

- 9) SRPS M.E2.162:1985 (sr), Посуде под притиском – Заваривање – Жлебови;
- 10) SRPS M.E2.231:1985 (sr), Посуде под притиском – Избор челичних лимова за делове стабилних посуда под притиском;
- 11) SRPS M.E2.251/1:1996 (sr), Посуде под притиском – Конусни омотачи изложени унутрашњем или спољашњем притиску – Прорачун – Измене;
- 12) SRPS M.E2.295:1988 (sr), Посуде под притиском – Услови примене прорачуна посуда као статички оптерећених посуда под притиском;
- 13) SRPS M.E2.511:1986 (sr), Судови под притиском за течне атмосферске гасове – Термини и дефиниције;
- 14) SRPS M.E2.515:1986 (sr), Стабилни судови под притиском за течне атмосферске гасове – Технички услови;
- 15) SRPS M.E2.516:1989 (sr), Стабилни судови под притиском за течни угљен-диоксид – Технички услови;
- 16) SRPS M.L2.020:1987 (sr), Челични судови за винарство – Упитни лист;
- 17) SRPS M.L2.025:1987 (sr), Челични судови за винарство – Вертикални цилиндрични судови који се изводе на градилишту;
- 18) SRPS M.Z2.250:1975 (sr), Челичне посуде за течне плинOVE – Заварене бачве за пропан-бутан називних пуњења 150, 250, 500, 750, 1 000, 1 500 и 2 000 kg;
- 19) SRPS M.Z2.400:1994 (sr), Судови од легура алуминијума за течне гасове – Заварене боце од легура алуминијума за пропан-бутан за пуњења 1, 2 и 3 kg;
- 20) SRPS M.Z2.401:1994 (sr), Судови легура алуминијума за течне гасове – Заварене посуде од легура алуминијума за пропан-бутан, за пуњења 5 и 10 kg;
- 21) SRPS M.Z2.402:1994 (sr), Судови од легура алуминијума за течне гасове – Постоља за боце за пропан-бутан;
- 22) SRPS M.Z2.403:1994 (sr), Судови од легура алуминијума за течне гасове – Усадници за боце за пропан-бутан;
- 23) SRPS M.Z2.500:1994 (sr), Судови под притиском – Бешавне челичне посуде за гас – Технички захтеви;
- 24) SRPS M.Z2.502:1994 (sr), Судови под притиском – Заварене посуде од легура алуминијума – Технички захтеви;
- 25) SRPS M.Z2.510:2000 (sr), Челичне посуде за утечњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 5 kg и 10 kg;
- 26) SRPS M.Z2.511:2000 (sr), Челичне посуде за утечњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 15 kg, 25 kg и 35 kg;
- 27) SRPS M.Z2.511/1:2010 (sr), Челичне посуде за утечњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 15 kg, 25 kg и 35 kg – Измена 1;
- 28) SRPS M.Z2.515:2000 (sr), Челичне посуде за утечњене гасове – Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 1 kg, 2 kg и 3 kg;
- 29) SRPS M.Z2.550:2000 (sr), Челичне посуде за утечњене гасове – Постоља за боце за пропан-бутан;
- 30) SRPS M.Z2.555:1967 (sr), Челичне посуде за течне плинOVE – Заштитне капе за боце за пропан-бутан називног пуњења 15, 25 и 35 kg;
- 31) SRPS M.Z2.560:2000 (sr), Челичне посуде за утечњене гасове – Усадници за боце за пропан-бутан;
- 32) SRPS M.Z2.560/1:2001 (sr), Челичне посуде за утечњене гасове – Усадници за боце за пропан-бутан – Измена;
- 33) SRPS M.Z2.600:1991 (sr), Стабилне заварене челичне посуде за утечњене гасове – Хоризонтални заварени резервоари запремине 7,5 до 250 m³;
- 34) SRPS M.Z2.610:1988 (sr), Прорачун хоризонталних цилиндричних посуда ослоњених на два ослонца;
- 35) SRPS M.Z2.620:1975 (sr), Челичне посуде за течне плинOVE – Вертикални заварени резервоари за пропан-бутан запремине 60, 100 и 150 m³;
- 36) SRPS M.Z2.801:2003 (sr), Знакови за безбедност у лабораторијама – Боце за гас;
- 37) SRPS M.Z2.802:2003 (sr), Лабораторијска опрема – Ормани за боце за гас – Захтеви за безбедност и испитивање;
- 38) SRPS M.Z3.010:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, укупани;
- 39) SRPS M.Z3.014:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари са двоструким зидовима, укупани;
- 40) SRPS M.Z3.022:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, надземни;
- 41) SRPS M.Z3.026:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, полуукупани;
- 42) SRPS M.Z3.030:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални челични резервоари, надземни;
- 43) SRPS M.Z3.034:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални челични резервоари, полуукупани;
- 44) SRPS M.Z3.038:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални челични резервоари, надземни, запремине до 1 000 литара;
- 45) SRPS M.Z3.042:1980 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Положени челични резервоари, надземни, запремине до 3 500 литара;
- 46) SRPS M.Z3.046:1981 (sr), Вертикални надземни резервоари цилиндричног облика, заварени, запремине од 15 до 80 m³, за складиштење сирове нафте;
- 47) SRPS M.Z3.050:1981 (sr), Вертикални надземни резервоари цилиндричног облика, заварени, запремине од 90 до 500 m³ за складиштење сирове нафте;
- 48) SRPS M.Z3.054:1981 (sr), Складиштење нафте и нафтних деривата – Вертикални цилиндрични надземни резервоари, заварени, са равним дном и непомичним или пливајућим кровом;
- 49) SRPS TP 14:1995 (sr), Преглед и испитивање сферних резервоара од микролегираних челика, у току експлоатације.

2. Цемент и додаци цементу

- 1) SRPS EN 14647:2008 (en), Калцијум-алуминатни цемент – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености;
- 2) SRPS CEN/TR 15697:2011 (en), Цемент – Испитивање отпорности према сулфатима – Најновији извештај.

3. Експлозивни за цивилну употребу

- 1) SRPS H.D1.035:1990 (sr), Амонијум-нитратни прашкасти експлозивни без нитроглицерина;
- 2) SRPS H.D1.040:1990 (sr), Амонијум-нитратни експлозивни типа AN-OL;
- 3) SRPS H.D2.025:1967 (sr), Динитротолуен (DNT) технички;
- 4) SRPS H.D2.026:1967 (sr), Динитротолуен DNT-30, технички;
- 5) SRPS H.D3.101:1987 (sr), Тренутни електрични детонатори.

4. Ловачко оружје

- 1) SRPS H.D4.101:1975 (sr), Ловачка муниција – Ловачке чауре за пушке сачмарице;
- 2) SRPS H.D4.110:1966 (sr), Готова муниција за ловачке пушке сачмарице;
- 3) SRPS K.P2.050:1970 (sr), Ловачка пушка сачмарица;
- 4) SRPS K.P2.051:1967 (sr), Ловачки карабини (пушке).

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. 400/28-51-02/2016
од 22. марта 2016. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.