

1 REŠENJE

2 O DONESENIM I POVUČENIM SRPSKIM STANDARDIMA I SRODNIM DOKUMENTIMA

("Sl. glasnik RS", br. 84/2012)

1. Donose se sledeći srpski standardi i srodnii dokumenti, a njihovim donesenjem se povlače:

- za električne instalacije niskog napona

- 1) donosi se SRPS CLC/TR 50479 (sr), Uputstvo za električne instalacije - Izbor i postavljanje električne opreme - Električni razvodi - Ograničenje porasta temperature dela za međusobno povezivanje;
povlači se SRPS CLC/TR 50479:2011 (en), Uputstvo za električne instalacije - Izbor i postavljanje električne opreme - Električni razvodi - Ograničenje porasta temperature dela za međusobno povezivanje;
- 1) donosi se SRPS HD 60364-5-51 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 5-51: Izbor i postavljanje električne opreme - Opšta pravila;
povlače se SRPS N.B2.751:1989 (sr), Električne instalacije u zgradama - Izbor i postavljanje električne opreme u zavisnosti od spoljašnjih uticaja;
SRPS IEC 60364-5-51:2008 (sr), Električne instalacije u zgradama - Deo 5-51: Izbor i postavljanje električne opreme - Opšta pravila;
- 2) donosi se SRPS HD 60364-6 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 6: Verifikacija;
povlače se SRPS IEC 60364-6:2008 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 6: Verifikacija;
SRPS N.B2.761:1989 (sr), Električne instalacije u zgradama - Metoda merenja električne otpornosti zidova i podova;
SRPS N.B2.762:1990 (sr), Električne instalacije niskog napona - Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja - Merenje otpornosti uzemljivača;
- 3) donosi se SRPS HD 60364-7-701 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-701: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Lokacije koje sadrže kadu ili tuš;
povlači se SRPS IEC 60364-7-701:2008 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-701: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Lokacije koje sadrže kadu ili tuš;
- 4) donosi se SRPS HD 60364-7-702 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-702: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Bazeni za plivanje i fontane;
povlači se SRPS IEC 60364-7-702:2008 (sr), Električne instalacije u zgradama - Deo 7: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Sekcija 702: Bazeni za plivanje i bazeni za druge namene;
- 5) donosi se SRPS HD 60364-7-703 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-703: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Prostorije i kabine koje sadrže grejače za saune;
povlači se SRPS IEC 60364-7-703:2008 (sr), Električne instalacije u zgradama - Deo 7-703: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Prostorije i kabine koje sadrže grejače za saune;

6) donosi se SRPS HD 60364-7-704 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-704: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Instalacije na gradilištima i lokacijama za rušenje;

povlači se SRPS IEC 60364-7-704:2008 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-704: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Instalacije na gradilištima i mestima rušenja;

7) donosi se SRPS HD 60364-7-705 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-705: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Objekti za poljoprivrednu i hortikulturu;

povlači se SRPS IEC 60364-7-705:2008 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-705: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Objekti za poljoprivrednu i hortikulturu;

8) donosi se SRPS HD 60364-7-706 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-706: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Provodne lokacije sa ograničenjem kretanja;

povlači se SRPS IEC 60364-7-706:2008 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 7-706: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Provodne lokacije sa ograničenjem kretanja;

- za elektroinstalacioni pribor

1) donosi se SRPS EN 60669-2-6 (en), Sklopke za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Deo 2-6: Posebni zahtevi - Vatrogasne sklopke za unutrašnju i spoljašnju signalizaciju i svetiljke;

povlači se SRPS EN 50425:2009 (en), Sklopke za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Prateći standard - Vatrogasne sklopke za unutrašnju i spoljašnju signalizaciju i svetiljke;

2) donosi se SRPS EN 62196-1 (en), Utikači, priključnice, konektori za vozilo i utikači za vozilo - Provodno punjenje električnih vozila - Deo 1: Opšti zahtevi;

povlači se SRPS EN 62196-1:2008 (en), Utikači, priključnice, spojnice za vozilo i utikači za vozilo - Provodno punjenje električnih vozila - Deo 1: Punjenje električnih vozila naizmeničnom strujom do 250 A i jednosmernom strujom do 400 A;

- za elektromehaničke sastavne delove i mehaničke konstrukcije za elektronske uređaje

1) donosi se SRPS EN 60130-9 (en), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Deo 9: Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje;

povlače se SRPS N.R4.151:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Tehnički uslovi i ispitivanja;

SRPS N.R4.152:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru mera;

SRPS N.R4.153:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru otpora kontakata i sile zadržavanja;

SRPS N.R4.154:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru dielektrične čvrstoće i otpora izolacije;

SRPS N.R4.155:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru dielektrične čvrstoće i otpora kontakata;

SRPS N.R4.156:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli tropolni utikač konektora za mikrofone - Oblik i mere;

SRPS N.R4.157:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo tropolno utikačko gnezdo konektora za akustičke uređaje - Oblak i mere;

SRPS N.R4.158:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli petopolni utikač konektora za gramofone i magnetofone - Oblak i mere;

SRPS N.R4.159:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo petopolno utikačko gnezdo konektora za gramofone i magnetofone - Oblak i mere;

SRPS N.R4.160:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli dvopolni utikač konektora za zvučnike - Oblak i mere;

SRPS N.R4.161:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli dvopolni utikač konektora za kutije zvučnika - Oblak i mere;

SRPS N.R4.162:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo dvopolno utikačko gnezdo konektora za akustičke uređaje i radio-prijemnike - Oblici i mere;

SRPS N.R4.163:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo dvopolno utikačko gnezdo konektora sa sklopkom - Oblak i mere;

SRPS N.R4.164:1975 (sr), Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo slobodno dvopolno utikačko gnezdo konektora za pojačavačke kutije - Oblak i mere;

- za elektromedicinske neradiološke uređaje

- 1) donosi se SRPS EN 60601-1 (en, fr), Elektromedicinski uređaji - Deo 1: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse; povlači se SRPS EN 60601-1:2009 (en), Elektromedicinski uređaji - Deo 1: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse;
- 2) donosi se SRPS EN 60601-1-2 (en, fr), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-2: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi i ispitivanja; povlači se SRPS EN 60601-1-2:2009 (en), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-2: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi i ispitivanja;
- 3) donosi se SRPS EN 60601-1-8 (en, fr), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-8: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Opšti zahtevi, ispitivanja i smernice za alarmne sisteme u elektromedicinskim uređajima i medicinskim električnim sistemima; povlači se SRPS EN 60601-1-8:2009 (en), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-8: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i osnovne performanse - Dodatni standard: Opšti zahtevi, ispitivanja i smernice za alarmne sisteme u elektromedicinskim uređajima i medicinskim električnim sistemima;

- za elektromedicinske radiološke uređaje

- 1) donosi se SRPS EN 60601-1-3 (en, fr), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-3: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Zaštita od zračenja kod dijagnostičkih rendgen-aparata; povlači se SRPS EN 60601-1-3:2009 (en), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-3: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Zaštita od zračenja kod dijagnostičkih rendgen-aparata;

- za bezbednost elektronskih uređaja u oblasti audio/video, informacione i komunikacione tehnologije

- 1) donosi se SRPS EN 60950-23 (en, fr), Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 23: Veliki uređaji za skladištenje podataka; povlači se SRPS EN 60950-23:2008 (en), Uređaji i oprema informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 23: Veliki uređaji za skladištenje podataka;

2) donosi se SRPS CLC/TS 62441 (en, fr), Mere zaštite od paljenja uređaja audio/video, komunikacione i informacione tehnologije slučajno izazvanog plamenom sveće;

povlači se SRPS CLC/TS 62441:2009 (en), Paljenje uređaja audio/video, komunikacione i informacione tehnologije slučajno izazvano plamenom sveće;

- *za uslove okoline, klasifikaciju i metode ispitivanja*

1) donosi se SRPS EN 60068-2-5 (en, fr), Ispitivanja uticaja okoline - Deo 2-5: Ispitivanja - Postupak Sa: Dejstvo veštačkog sunčevog zračenja na nivou zemlje i uputstvo za ispitivanje sunčevog zračenja;

povlače se SRPS N.A5.775:1980 (sr), Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Sa: Dejstvo veštačkog sunčevog zračenja na nivou zemlje;

SRPS N.A5.950:1980 (sr), Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Uputstvo za primenu postupka Sa (Veštačko sunčev zračenje na nivou zemlje);

2) donosi se SRPS EN 60068-3-1 (en, fr), Ispitivanja uticaja okoline - Deo 3-1: Prateća dokumentacija i uputstvo - Ispitivanja sniženom temperaturom i povišenom temperaturom bez vlage;

povlači se SRPS N.A5.960:1990 (sr), Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Osnovni podaci (smernice) - Postupci snižene i povišene temperature bez vlage;

3) donosi se SRPS EN 60721-3-3 (en, fr), Klasifikacija uslova okoline - Deo 3: Klasifikacija grupe parametara okoline i njihovih strogosti - Odeljak 3: Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih uticaja;

povlači se SRPS A.A7.303:1992 (sr), Klasifikacija uvjeta okoline - Klasifikacija grupe parametara okoline i njihovih strogosti - Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja;

4) donosi se SRPS EN 60721-3-4 (en, fr), Klasifikacija uslova okoline - Deo 3: Klasifikacija grupe parametara okoline i njihovih strogosti - Odeljak 4: Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih uticaja;

povlači se SRPS A.A7.304:1991 (sr), Klasifikacija uvjeta okoline - Klasifikacija grupe parametara koline i njihovih strogosti - Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih utjecaja;

- *za transformatore*

1) donosi se SRPS EN 61558-2-23 (sr), Bezbednost transformatora, prigušnica, jedinica za napajanje i njihovih kombinacija - Deo 2-23: Posebni zahtevi i ispitivanja za transformatore i jedinice za napajanje za gradilišta;

povlači se SRPS EN 61558-2-23:2010 (sr), Bezbednost energetskih transformatora, jedinica za napajanje i sličnih uređaja - Deo 2-23: Posebni zahtevi za transformatore za gradilišta;

- *za daljinsko upravljanje i telekomunikacione veze po vodovima visokog napona*

1) donosi se SRPS EN 61158-2 (en), Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 2: Specifikacija fizičkog sloja i definicija servisa;

povlači se SRPS EN 61158-2:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije industrijske sabirnice - Deo 2: Specifikacija fizičkog sloja i definicija servisa;

2) donosi se SRPS EN 61784-1 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili - Deo 1: Profili industrijske sabirnice;

povlači se SRPS EN 61784-1:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili - Deo 1: Profili industrijske sabirnice;

- 3) donosi se SRPS EN 61784-2 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili -
Deo 2: Dodatni profili industrijske sabirnice za mreže u realnom vremenu koje se
zasnivaju na ISO/IEC 8802-3;
povlači se SRPS EN 61784-2:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili
- Deo 2: Dodatni profili industrijske sabirnice za mreže u realnom vremenu koje se
zasnivaju na ISO/IEC 8802-3;
- 4) donosi se SRPS EN 61784-3 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili -
Deo 3: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Opšta pravila i definicije
profila;
povlači se SRPS EN 61784-3:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili
- Deo 3: Sigurnost funkcionisanja industrijskih sabirnica - Opšta pravila i definicije
profila;
- 5) donosi se SRPS EN 61784-3-1 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili -
Deo 3-1: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije
za CPF 1;
povlači se SRPS EN 61784-3-1:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili
- Deo 3-1: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije
za CPF 1;
- 6) donosi se SRPS EN 61784-3-2 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili -
Deo 3-2: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije
za CPF 2;
povlači se SRPS EN 61784-3-2:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili
- Deo 3-2: Sigurnost funkcionisanja industrijskih sabirnica - Dodatne specifikacije za
CPF 2;
- 7) donosi se SRPS EN 61784-3-3 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili -
Deo 3-3: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije
za CPF 3;
povlači se SRPS EN 61784-3-3:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili
- Deo 3-3: Sigurnost funkcionisanja industrijskih sabirnica - Dodatne specifikacije za
CPF 3;
- 8) donosi se SRPS EN 61784-3-6 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili -
Deo 3-6: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije
za CPF 6;
povlači se SRPS EN 61784-3-6:2010 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili
- Deo 3-6: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije
za CPF 6;
- 9) donosi se SRPS EN 61804-3 (en), Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom
- Deo 3: Jezik za opisivanje elektronskog uređaja (EDDL);
povlači se SRPS EN 61804-3:2010 (en), Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje
procesom - Deo 3: Jezik za opisivanje elektronskog uređaja (EDDL);
- za aparate za regulisanje trajanja radnih procesa
- 1) donosi se SRPS EN 61508-1 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/
elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 1: Opšti zahtevi;
povlači se SRPS EN 61508-1:2009 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/
elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 1: Opšti zahtevi;
- 2) donosi se SRPS EN 61508-2 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/
elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 2: Zahtevi za
električne/elektronske/programabilne elektronske sigurnosne sisteme;

povlači se SRPS EN 61508-2:2009 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 2: Zahtevi za električne/elektronske/programabilne elektronske sigurnosne sisteme;

3) donosi se SRPS EN 61508-3 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 3: Softverski zahtevi;

povlači se SRPS EN 61508-3:2009 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 3: Softverski zahtevi;

4) donosi se SRPS EN 61508-4 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 4: Definicije i skraćenice;

povlači se SRPS EN 61508-4:2009 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 4: Definicije i skraćenice;

5) donosi se SRPS EN 61508-5 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 5: Primeri metoda za određivanje nivoa integriteta sigurnosti;

povlači se SRPS EN 61508-5:2009 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 5: Primeri metoda za određivanje nivoa integriteta sigurnosti;

6) donosi se SRPS EN 61508-6 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 6: Smernice za primenu IEC 61508-2 i IEC 61508-3;

povlači se SRPS EN 61508-6:2009 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 6: Smernice za primenu IEC 61508-2 i IEC 61508-3;

7) donosi se SRPS EN 61508-7 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 7: Pregled postupaka i mera;

povlači se SRPS EN 61508-7:2009 (en), Sigurnost funkcionisanja električnih/ elektronskih/programabilnih elektronskih sigurnosnih sistema - Deo 7: Pregled postupaka i mera;

- za bar-kodiranje

1) donosi se SRPS EN ISO/IEC 15419 (sr), Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka - Ispitivanje performanse digitalnog formiranja slike i štampanja bar-koda;

povlači se SRPS EN ISO/IEC 15419:2008 (sr), Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka - Ispitivanje performanse digitalnog formiranja slike i štampanja bar-koda;

- za celulozu, papir i karton

1) donosi se SRPS EN ISO 638 (sr), Papir, karton i celuloza - Određivanje sadržaja suve materije - Metoda sušenja u sušnici;

povlači se SRPS H.N8.135:1987 (sr), Celuloza - Određivanje sadržaja suve materije;

- za hemijske tehnologije

1) donosi se SRPS EN ISO 105-P02 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - P02: Postojanost obojenja prema plisiranju: parno plisiranje;

povlači se SRPS ISO 105-P02:1997 (sr), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo P02: Postojanost obojenja prema plisiranju: parno plisiranje;

- 2) donosi se SRPS EN ISO 105-X08 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X08: Postojanost obojenja prema degumiranju;
povlači se SRPS F.S3.039:1965 (sr), Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema degumiranju;
- 3) donosi se SRPS EN ISO 105-X12 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X12: Postojanost obojenja prema trljanju;
povlači se SRPS F.S3.021:1980 (sr), Ispitivanje tekstila, gume i plastičnih masa - Određivanje postojanosti boje prema trljanju;
- za delove za pričvršćivanje (vijke, navrtke i podloške)
- 1) donosi se SRPS EN 20898-7 (en), Mehanička svojstva delova za pričvršćivanje - Deo 7: Ispitivanje uvijanjem i najmanji moment loma za vijke nazivnih prečnika nавоја od 1 mm do 10 mm;
povlači se SRPS ISO 898-7:2003 (sr), Mehanička svojstva delova za pričvršćivanje - Deo 7: Ispitivanje uvijanjem i najmanji moment loma za vijke nazivnih prečnika nавоја od 1 mm do 10 mm;
- 2) donosi se SRPS EN 26157-1 (en), Delovi za pričvršćivanje - Površinske greške - Deo 1: Vijci i usadni vijci za opštu namenu;
povlači se SRPS ISO 6157-1:2003 (sr), Delovi za pričvršćivanje - Površinske greške - Deo 1: Vijci i usadni vijci za opštu namenu;
- 3) donosi se SRPS EN 26157-3 (en), Delovi za pričvršćivanje - Površinske greške - Deo 3: Vijci i usadni vijci za posebne namene;
povlači se SRPS ISO 6157-3:2003 (sr), Delovi za pričvršćivanje - Površinske greške - Deo 3: Vijci i usadni vijci za posebne namene;
- 4) donosi se SRPS EN ISO 898-2 (en), Mehanička svojstva delova za pričvršćivanje - Deo 2: Navrtke sa utvrđenim vrednostima ispitnog opterećenja - Navoj krupnog i sitnog koraka;
povlači se SRPS ISO 898-2:2003 (sr), Mehanička svojstva delova za pričvršćivanje - Deo 2: Navrtke sa utvrđenim vrednostima ispitnog opterećenja - Navoj krupnog i sitnog koraka;
- 5) donosi se SRPS EN ISO 1478 (en), Navoj vijaka za lim;
povlači se SRPS ISO 1478:2003 (sr), Navoj vijaka za lim;
- 6) donosi se SRPS EN ISO 1479 (en), Vijci za lim sa šestostranom glavom;
povlači se SRPS ISO 1479:2003 (sr), Vijci za lim sa šestostranom glavom;
- 7) donosi se SRPS EN ISO 1481 (en), Vijci za lim sa niskom cilindričnom glavom i urezom;
povlači se SRPS ISO 1481:2003 (sr), Vijci za lim sa niskom cilindričnom glavom i urezom;
- 8) donosi se SRPS EN ISO 1482 (en), Vijci za lim sa upuštenom (ravnom) glavom i urezom (opšti oblik glave);
povlači se SRPS ISO 1482:2003 (sr), Vijci za lim sa upuštenom glavom i urezom;
- 9) donosi se SRPS EN ISO 1483 (en), Vijci za lim sa upuštenom sočivastom (ovalnom) glavom i urezom (opšti oblik glave);
povlači se SRPS ISO 1483:2003 (sr), Vijci za lim sa upuštenom sočivastom glavom i urezom;
- 10) donosi se SRPS EN ISO 3506-1 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 1: Vijci i usadni vijci;

- povlači se SRPS EN ISO 3506-1:2009 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 1: Vijci i usadni vijci;
- 11) donosi se SRPS EN ISO 3506-2 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 2: Navrtke;
- povlači se SRPS EN ISO 3506-2:2009 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 2: Navrtke;
- 12) donosi se SRPS EN ISO 3506-3 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 3: Uvrtni vijci i slični delovi za pričvršćivanje koji nisu opterećeni na zatezanje;
- povlači se SRPS EN ISO 3506-3:2009 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 3: Uvrtni vijci i slični delovi za pričvršćivanje koji nisu opterećeni na zatezanje;
- 13) donosi se SRPS EN ISO 3506-4 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 4: Vijci za lim;
- povlači se SRPS EN ISO 3506-4:2009 (en), Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 4: Vijci za lim;
- 14) donosi se SRPS EN ISO 6157-2 (en), Delovi za pričvršćivanje - Površinske greške - Deo 2: Navrtke;
- povlači se SRPS ISO 6157-2:2003 (sr), Delovi za pričvršćivanje - Površinske greške - Deo 2: Navrtke;
- 15) donosi se SRPS EN ISO 7048 (en), Vijci sa cilindričnom glavom i krstastim urezom;
- povlači se SRPS EN ISO 7048:2009 (en), Vijci sa cilindričnom glavom i krstastim urezom;
- 16) donosi se SRPS EN ISO 14579 (en), Vijci sa cilindričnom glavom i šestostranim upustom;
- povlači se SRPS EN ISO 14579:2009 (en), Vijci sa cilindričnom glavom i šestostranim upustom;
- 17) donosi se SRPS EN ISO 14583 (en), Vijci sa spljoštenom cilindričnom glavom i šestostranim upustom;
- povlače se SRPS EN ISO 14583:2009 (en), Vijci sa spljoštenom cilindričnom glavom i šestostranim upustom;
- SRPS EN ISO 14583:2009/AC:2009 (en), Vijci sa spljoštenom cilindričnom glavom i šestostranim upustom - Ispravka;
- 18) donosi se SRPS EN ISO 14584 (en), Vijci sa upuštenom sočivastom glavom i šestostranim upustom;
- povlači se SRPS EN ISO 14584:2009 (en), Vijci sa upuštenom sočivastom glavom i šestostranim upustom;
- 19) donosi se SRPS EN ISO 14586 (en), Vijci za lim sa upuštenom glavom i šestostranim upustom;
- povlači se SRPS EN ISO 14586:2010 (en), Vijci za lim sa upuštenom glavom i šestostranim upustom;
- 20) donosi se SRPS EN ISO 14587 (en), Vijci za lim sa sočivastom upuštenom glavom i šestostranim upustom;
- povlači se SRPS EN ISO 14587:2010 (en), Vijci za lim sa sočivastom upuštenom glavom i šestostranim upustom;
- 21) donosi se SRPS ISO 965-3 (en), ISO metrički navoji za opštu namenu - Tolerancije - Deo 3: Odstupanja za konstrukcione navoje;

povlače se SRPS ISO 965-3:2002 (sr), ISO metrički navozi za opštu namenu - Tolerancije - Deo 3: Odstupanja za konstrukcione navoje;

SRPS ISO 965-3/1:2005 (sr), ISO metrički navozi za opštu namenu - Tolerancije - Deo 3: Odstupanja za konstrukcione navoje - Izmena 1;

22) donosi se SRPS ISO 1501 (en), ISO sitni navozi vijaka;

povlači se SRPS M.B0.013:1972 (sr), Metrički navoj sa trouglastim ISO-profilom - Navoj sa sitnim korakom - Nazivne mere;

23) donosi se SRPS ISO 5408 (en), Cilindrični navozi - Rečnik;

povlači se SRPS ISO 5408:1999 (sr), Cilindrični navozi - Rečnik;

- *za postrojenja i opremu za tečni naftni gas*

1) donosi se SRPS EN 13109 (en), Oprema i pribor za TNG - Rezervoari i burad za TNG - Odlaganje;

povlači se SRPS EN 13109:2010 (en), Oprema i pribor za TNG - Rezervoari i burad za TNG - Odlaganje;

- *za čeličnu žičanu užad*

1) donosi se SRPS EN 12195-1 (en), Pričvršćenje tereta na drumskim vozilima - Bezbednost - Deo 1: Proračun sila vezivanja;

povlači se SRPS EN 12195-1:2009 (en), Pribori za pričvršćenje tereta na drumskim vozilima - Bezbednost - Deo 1: Proračun sila vezivanja;

- *za mehaničke vibracije i udare*

1) donosi se SRPS EN 30326-1:2008/A1 (sr), Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sedištima vozila - Deo 1: Osnovni zahtevi - Izmena 1;

povlači se SRPS EN 30326-1:2008/A1:2010 (en), Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sedištima vozila - Deo 1: Osnovni zahtevi - Izmena 1;

2) donosi se SRPS EN 30326-1:2008/A2 (sr), Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sedištima vozila - Deo 1: Osnovni zahtevi - Izmena 2;

povlači se SRPS EN 30326-1:2008/A2:2012 (en), Mehaničke vibracije - Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sedištima vozila - Deo 1: Osnovni zahtevi - Izmena 2;

- *za hrana za životinje*

1) donosi se SRPS EN 15621 (en), Hrana za životinje - Određivanje kalcijuma, natrijuma, fosfora, magnezijuma, kalijuma, sumpora, gvožđa, cinka, bakra, mangana i kobalta pomoću ICP-AES-a posle digestije pod pritiskom;

povlači se SRPS CEN/TS 15621:2009 (en), Hrana za životinje - Određivanje kalcijuma, natrijuma, fosfora, magnezijuma, kalijuma, sumpora, gvožđa, cinka, bakra, mangana, kobalta i molibdena pomoću ICP-AES posle razaranja pod pritiskom;

- *za rudarstvo*

1) donosi se SRPS EN 1889-1 (en), Mašine za podzemne rudnike - Pokretne mašine koje rade pod zemljom - Bezbednost - Deo 1: Vozila sa gumenim točkovima;

povlači se SRPS EN 1889-1:2009 (en), Mašine za podzemne rudnike - Prenosne mašine koje rade pod zemljom - Sigurnost - Deo 1: Vozila sa gumenim točkovima;

- *za ispitivanja bez razaranja*

- 1) donosi se SRPS EN 13554 (en), Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje akustičnom emisijom - Opšti principi;
povlači se SRPS EN 13554:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja - Akustična emisija - Opšti principi;
- 2) donosi se SRPS EN ISO 10893-8 (en), Ispitivanje čeličnih cevi metodama bez razaranja - Deo 8: Automatsko ultrazvučno ispitivanje bešavnih i zavarenih čeličnih cevi radi otkrivanja laminarnih nepravilnosti;
povlače se SRPS EN 10246-14:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 14: Automatsko ultrazvučno ispitivanje bešavnih i zavarenih (osim zavarenih EPP postupkom) čeličnih cevi radi otkrivanja laminarnih nepravilnosti;
SRPS EN 10246-16:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 16: Automatsko ultrazvučno ispitivanje područja uz zavar zavarenih čeličnih cevi radi otkrivanja laminarnih nepravilnosti;
SRPS EN 10246-17:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 17: Ultrazvučno ispitivanje krajeva bešavnih i zavarenih čeličnih cevi radi otkrivanja laminarnih nepravilnosti;
- 3) donosi se SRPS EN ISO 10893-9 (en), Ispitivanje čeličnih cevi metodama bez razaranja - Deo 9: Automatsko ultrazvučno ispitivanje radi otkrivanja laminarnih nepravilnosti trake/lima koji se koriste za izradu zavarenih čeličnih cevi;
povlači se SRPS EN 10246-15:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 15: Automatsko ultrazvučno ispitivanje traka/limova koji se upotrebljavaju za proizvodnju zavarenih čeličnih cevi radi otkrivanja laminarnih nepravilnosti;
- 4) donosi se SRPS EN ISO 10893-10 (en), Ispitivanje čeličnih cevi metodama bez razaranja - Deo 10: Automatsko ultrazvučno ispitivanje bešavnih i zavarenih čeličnih cevi po celom opsegu (osim zavarenih EPP postupkom) radi otkrivanja uzdužnih i/ili poprečnih nepravilnosti;
povlače se SRPS EN 10246-6:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 6: Automatsko ultrazvučno ispitivanje bešavnih čeličnih cevi po celom opsegu radi otkrivanja poprečnih nepravilnosti;
SRPS EN 10246-7:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 7: Automatsko ultrazvučno ispitivanje bešavnih i zavarenih cevi po celom opsegu (osim zavarenih EPP postupkom) radi otkrivanja uzdužnih nepravilnosti;
- 5) donosi se SRPS EN ISO 10893-11 (en), Ispitivanje čeličnih cevi metodama bez razaranja - Deo 11: Automatsko ultrazvučno ispitivanje zavarenog spoja zavarenih čeličnih cevi radi otkrivanja uzdužnih i/ili poprečnih nepravilnosti;
povlače se SRPS EN 10246-8:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 8: Automatsko ultrazvučno ispitivanje zavara elektrozavarenih čeličnih cevi radi otkrivanja uzdužnih nepravilnosti;
- SRPS EN 10246-9:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 9: Automatsko ultrazvučno ispitivanje zavara čeličnih cevi zavarenih EPP postupkom radi otkrivanja uzdužnih i/ili poprečnih nepravilnosti;
- 6) donosi se SRPS EN ISO 10893-12 (en), Ispitivanje čeličnih cevi metodama bez razaranja - Deo 12: Automatsko ultrazvučno ispitivanje debljine bešavnih i zavarenih čeličnih cevi po celom obimu (osim elektrolučno zavarenih);
povlači se SRPS EN 10246-13:2010 (en), Ispitivanja bez razaranja čeličnih cevi - Deo 13: Automatsko ultrazvučno ispitivanje debljine bešavnih i zavarenih (osim zavarenih EPP postupkom) čeličnih cevi po celom opsegu;
- za zaštitu od eksplozije
- 1) donosi se SRPS EN 1127-1 (en), Eksplozivne atmosfere - Sprečavanje eksplozije i zaštita od eksplozije - Deo 1: Osnovna načela i metodologija;

- povlači se SRPS EN 1127-1:2011 (en), Eksplozivne atmosfere - Sprečavanje eksplozije i zaštita od eksplozije - Deo 1: Osnovna načela i metodologija;
- 2) donosi se SRPS EN 14034-1 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 1: Određivanje maksimalnog pritiska eksplozije p_{max} oblaka prašine
- povlači se SRPS EN 14034-1:2011 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 1: Određivanje maksimalnog pritiska eksplozije p_{max} oblaka prašine;
- 3) donosi se SRPS EN 14034-2 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 2: Određivanje maksimalne brzine porasta pritiska eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblaka prašine;
- povlači se SRPS EN 14034-2:2011 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 2: Određivanje maksimalne brzine porasta pritiska eksplozije $(dp/dt)_{max}$ oblaka prašine;
- 4) donosi se SRPS EN 14034-3 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 3: Određivanje donje granice eksplozivnosti (LEL) oblaka prašine;
- povlači se SRPS EN 14034-3:2011 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 3: Određivanje donje granice eksplozivnosti (LEL) oblaka prašine;
- 5) donosi se SRPS EN 14034-4 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 4: Određivanje granične vrednosti koncentracije kiseonika (LOC) u oblacima prašine;
- povlači se SRPS EN 14034-4:2011 (en), Određivanje eksplozivnih karakteristika oblaka prašine - Deo 4: Određivanje granične vrednosti koncentracije kiseonika (LOC) u oblacima prašine;

- za osnove proračuna konstrukcija, dejstva na konstrukcije i seizmički proračun

- 1) donosi se SRPS EN 1991-1-1 (sr), Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Deo 1-1: Zapreminske težine, sopstvena težina, korisna opterećenja za zgrade;
- povlače se SRPS U.C7.121:1988 (sr), Osnova projektovanja građevinskih konstrukcija - Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada;
- SRPS U.C7.122:1988 (sr), Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Određivanje korisnog opterećenja tavanica u proizvodnim pogonima i skladištima;
- SRPS U.C7.123:1988 (sr), Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Sopstvena težina konstrukcija, nekonstrukcionih elemenata i uskladištenog materijala koji se uzima u obzir pri dimenzionisanju - Zapreminska masa;

- za sanitarnu opremu

- 1) donosi se SRPS EN 198 (sr), Sanitarna oprema - Kade od umreženih livenih akrilnih ploča za kućnu upotrebu - Zahtevi i metode ispitivanja;
- povlači se SRPS EN 198:1994 (sr), Sanitarna oprema - Kade od akrilnih materijala za upotrebu u domaćinstvu - Tehnički uslovi;
- 2) donosi se SRPS EN 232 (sr), Kade - Mere za povezivanje;
- povlači se SRPS EN 232:1994 (sr), Sanitarna oprema - Kade - Mere za povezivanje;
- 3) donosi se SRPS EN 251 (sr), Tuš-kade - Mere za povezivanje;
- povlači se SRPS EN 251:1994 (sr), Sanitarna oprema - Tuš-kade - Mere za povezivanje;
- 4) donosi se SRPS EN 263 (sr), Sanitarna oprema - Umrežene livene akrilne ploče za kade i tuš-kade za kućnu upotrebu;
- povlači se SRPS EN 263:1994 (sr), Sanitarna oprema - Livene akrilne ploče za kade i tuš-kade za upotrebu u domaćinstvu - Tehnički uslovi;

- za ambalažu

- 1) donosi se SRPS EN 12726 (en), Ambalaža - Grlo unutrašnjeg prečnika 18,5 mm za plutane čepove i kapice za zaštitu od neovlašćenog otvaranja;
- povlači se SRPS B.E6.101:1970 (sr), Staklene boce - Grla boca za vino za plutane zapušače, krunske zatvarače i metalne zatvarače sa navojem;
- 2) donose se SRPS EN 13044-1 (en), Intermodalne jedinice tereta - Označavanje - Deo 1: Identifikacione oznake;
- SRPS EN 13044-2 (en), Intermodalne jedinice tereta - Označavanje - Deo 2: Oznake na izmenljivim nadgradnjama koje se odnose na operacije na železnici;
- SRPS EN 13044-3 (en), Intermodalne jedinice tereta - Označavanje - Deo 3: Oznake na poluprikolicama koje se odnose na operacije na železnici;
- povlači se SRPS EN 13044:2009 (en), Izmenjive nadgradnje (transportni sudovi) - Kodiranje, identifikacija i označavanje;

- za primene na železnici

- 1) donosi se SRPS EN 12561-1 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 1: Identifikacione pločice vagon-cisterni za prevoz opasne robe;
- povlači se SRPS EN 12561-1:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 1: Označavanje vagon-cisterni za prevoz opasnih roba;
- 2) donosi se SRPS EN 12561-2 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 2: Uređaji za pražnjenje tečnih materija koji se nalaze sa donje strane cisterne, uključujući povratni vod gasne faze;
- povlači se SRPS EN 12561-2:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 2: Uređaji za pražnjenje tečnih materija koji se nalaze sa donje strane cisterne, uključujući povratni vod gasne faze;
- 3) donosi se SRPS EN 12561-3 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 3: Uređaji za punjenje i pražnjenje gasova prevedenih u tečno stanje pod pritiskom, koji se nalaze sa donje strane cisterne;
- povlači se SRPS EN 12561-3:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 3: Uređaji za punjenje i pražnjenje gasova prevedenih u tečno stanje pod pritiskom, koji se nalaze sa donje strane cisterne;
- 4) donosi se SRPS EN 12561-4 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 4: Uređaji za punjenje i pražnjenje tečnih materija koji se nalaze na gornjoj strani cisterne;
- povlači se SRPS EN 12561-4:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 4: Uređaji za punjenje i pražnjenje tečnih materija koji se nalaze na gornjoj strani cisterne;
- 5) donosi se SRPS EN 12561-5 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 5: Uređaji koji se nalaze na gornjoj strani cisterne za pražnjenje tečnih materija sa donje strane i punjenje sa gornje strane;
- povlači se SRPS EN 12561-5:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 5: Uređaji koji se nalaze na gornjoj strani cisterne za pražnjenje tečnih materija sa donje strane i punjenje sa gornje strane;
- 6) donosi se SRPS EN 12561-6 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 6: Inspekcioni otvori;
- povlači se SRPS EN 12561-6:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 6: Inspekcioni otvori;
- 7) donosi se SRPS EN 12561-7 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 7: Platforme i merdevine;

povlači se SRPS EN 12561-7:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 7: Platforme i merdevine;

8) donosi se SRPS EN 12561-8 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 8: Priključci za grejanje;

povlači se SRPS EN 12561-8:2010 (en), Primene na železnici - Vagon-cisterne - Deo 8: Priključci za grejanje;

9) donosi se SRPS EN 13749 (en), Primene na železnici - Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Metode za definisanje zahteva za čvrstoću ramova obrtnih postolja;

povlači se SRPS EN 13749:2010 (en), Primene na železnici - Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Metode za definisanje zahteva čvrstoće za ramove obrtnih postolja;

10) donosi se SRPS EN 13262 (en), Primene na železnici - Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Točkovi - Zahtevi za izradu i isporuku proizvoda;

povlači se SRPS EN 13262:2010 (en), Primene na železnici - Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Točkovi - Zahtevi za izradu i isporuku proizvoda;

11) donosi se SRPS EN 13272 (en), Primene na železnici - Električno osvetljenje za šinska vozila u javnim transportnim sistemima;

povlači se SRPS EN 13272:2010 (en), Primene na železnici - Električno osvetljenje za vozni park u javnim transportnim sistemima.

2. Donose se sledeći srpski standardi i srodnii dokumenti:

- za električne instalacije niskog napona

1) SRPS HD 60364-5-56 (sr), Električne instalacije niskog napona - Deo 5-56: Izbor i postavljanje električne opreme - Sigurnosni sistemi;

- za elektroinstalacioni pribor

1) SRPS EN 60309-2:2009/A2 (en), Utikači, priključnice i spojnice za industrijske svrhe - Deo 2: Zahtevi za dimenzionalnu zamenljivost čepova i kontaktnih čaura priključnog pribora - Izmena 2;

2) SRPS EN 60309-4:2009/A1 (en), Utikači, priključnice i spojnice za industrijske svrhe - Deo 4: Priključnice i natikači sa zabravljenjem ili bez zabravljenja - Izmena 1;

3) SRPS EN 61008-1:2009/A13 (en), Prekidači diferencijalne struje bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCCB) - Deo 1: Opšta pravila - Izmena 13;

4) SRPS EN 61009-1:2009/A14 (en), Prekidači diferencijalne struje sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i sličnu upotrebu (RCBO) - Deo 1: Opšta pravila - Izmena 14;

5) SRPS EN 62196-2 (en), Utikači, priključnice, konektori za vozilo i utikači za vozilo - Provodno punjenje električnih vozila - Deo 2: Zahtevi za dimenzionu kompatibilnost i zamenljivost za priključni pribor za naizmeničnu struju sa pinom i kontaktom čaurom;

- za niskonaponske rasklopne aparature

1) SRPS EN 60947-3:2010/A1 (en), Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Sklopke, rastavljači, sklopke-rastavljači i kombinacije osigurača - Izmena 1;

2) SRPS EN 61439-3 (en, fr), Niskonaponski rasklopni blokovi - Deo 3: Distributivne table predviđene da njima rukuju nestručne osobe (DBO);

- za ispitivanje opasnosti od požara

1) SRPS EN 60695-6-1:2008/A1 (en, fr), Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 6-1: Dimno pomračenje - Opšte smernice - Izmena 1;

- za elektromehaničke sastavne delove i mehaničke konstrukcije za elektronske uređaje

- 1) SRPS EN 60352-5 (en), Nelemljeni spojevi - Deo 5: Utisnuti spojevi - Opšti zahtevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo;
- 2) SRPS EN 60512-26-100 (en), Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i merenja - Deo 26-100: Merna oprema, ispitivanje i referentne konfiguracije i merenja za konektore prema IEC 60603-7 - Postupci od 26a do 26g;
- 3) SRPS EN 60512-27-100 (en), Konektori za elektronske uređaje - Ispitivanja i merenja - Deo 27-100: Ispitivanja celovitosti signala do 500 MHz na konektorima serije IEC 60603-7 - Postupci od 27a do 27g;

- za pijezoelektrične i dielektrične komponente za kontrolu i selekciju frekvencija

- 1) SRPS EN 60444-3 (en), Merenje parametara jedinke kristala kvarca tehnikom nulte faze u pi-četvoropolu - Deo 3: Osnovna metoda za merenje parametara na dva priključka jedinki kristala kvarca do 200 MHz tehnikom nulte faze u pi-četvoropolu sa kompenzacijom paralelne kapacitivnosti C_0 ;
- 2) SRPS EN 60444-6 (en), Merenje parametara jedinke kristala kvarca - Deo 6: Merenje zavisnosti od nivoa pobude (DLD);
- 3) SRPS EN 60679-3 (en), Oscilatori kontrolisani kristalom kvarca ocenjenog kvaliteta - Deo 3: Standard za spoljne oblike i mere i spojeve izvoda;
- 4) SRPS EN 60679-6 (en), Oscilatori kontrolisani kristalom kvarca ocenjenog kvaliteta - Deo 6: Metoda merenja podrhtavanja faze za kvarcne kristalne oscilatore i SAW oscilatore - Smernice za primenu;
- 5) SRPS EN 60862-2 (en), Filtri sa površinskim akustičnim talasima (SAW) ocenjenog kvaliteta - Deo 2: Uputstvo za upotrebu;
- 6) SRPS EN 61837-2 (en), Površinski montirane pijezoelektrične komponente za kontrolu i selekciju frekvencija - Standard za spoljne oblike i mere i spojeve priključnih izvoda - Deo 3: Keramička kućišta;
- 7) SRPS EN 62276 (en), Monokristalne pločice za primene u komponentama sa površinskim akustičnim talasima (SAW) - Specifikacije i metode merenja;
- 8) SRPS EN 62604-2 (en), Duplekseri sa površinskim akustičnim talasima (SAW) i zapreminskim akustičnim talasima (BAW) ocenjenog kvaliteta - Deo 2: Smernice za upotrebu;

- za bezbednost elektronskih uređaja u oblasti audio/video, informacione i komunikacione tehnologije

- 1) SRPS EN 50563 (en), Spoljašnja AC/DC i AC/AC napajanja - Određivanje snage praznog hoda i srednje efikasnosti aktivnih režima;

- za uslove okoline, klasifikaciju i metode ispitivanja

- 1) SRPS HD 323.2.46 S1 (en, fr), Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Uputstvo za postupak Kd: Uticaj vodonik-sulfida na kontakte i spojeve;
- 2) SRPS EN 60721-3-3:2012/A2 (en, fr), Klasifikacija uslova okoline - Deo 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Odeljak 3: Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih uticaja - Izmena 2;
- 3) SRPS EN 60721-3-4:2012/A1 (en, fr), Klasifikacija uslova okoline - Deo 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Odeljak 4: Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih uticaja - Izmena 1;

- za plazma-disплеје

- 1) SRPS EN 120001 (en), Obrazac za pojedinačnu specifikaciju: LED diode, LED matrice, LED displeji bez interne logike i otpornika;
- 2) SRPS EN 120002 (en), Obrazac za pojedinačnu specifikaciju: Infracrvene LED diode, infracrvene LED matrice;

- 3) SRPS EN 120003 (en), Obrazac za pojedinačnu specifikaciju: Fototranzistori, darlingtonovi fototranzistori, fototranzistorske matrice;
- 4) SRPS EN 120004 (en), Obrazac za pojedinačnu specifikaciju: Fotoparovi specificirani za temperaturu ambijenta sa fototranzistorskim izlazom;
- 5) SRPS EN 120005 (en), Obrazac za pojedinačnu specifikaciju: Fotodiode, fotodiodne matrice (nisu predviđene za primene sa optičkim vlaknima);
- 6) SRPS EN 61988-1 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 1: Terminologija i slovni simboli;
- 7) SRPS EN 61988-2-1 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 2-1: Merne metode - Optičke;
- 8) SRPS EN 61988-2-2 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 2-2: Merne metode - Optoelektrične;
- 9) SRPS EN 61988-2-3 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 2-3: Merne metode - Kvalitet slike: nedostaci i degradacija;
- 10) SRPS EN 61988-3-1 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 3-1: Mehanički interfejs;
- 11) SRPS EN 61988-3-2 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 3-2: Interfejs - Električni interfejs;
- 12) SRPS EN 61988-4 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 4: Metode za klimatska i mehanička ispitivanja;
- 13) SRPS EN 61988-5 (en), Paneli sa plazma displejom - Deo 5: Generičke specifikacije;
- 14) SRPS EN 62341-1-1 (en), Displeji sa organskim svetlećim diodama (OLED) - Deo 1-1: Generička specifikacija;
- 15) SRPS EN 62341-1-2 (en), Displeji sa organskim svetlećim diodama - Deo 1-2: Terminologija i slovni simboli;
- 16) SRPS EN 62341-5 (en), Displeji sa organskim svetlećim diodama (OLED) - Deo 5: Metode ispitivanja uticaja okoline;
- 17) SRPS EN 62341-6-1 (en), Displeji sa organskim svetlećim diodama (OLED) - Deo 6-1: Merne metode optičkih i elektrooptičkih parametara;

- za displeje sa tečnim i poluprovodničkim kristalima

- 1) SRPS EN 120007 (en), Obrazac za pojedinačnu specifikaciju: Displeji sa tečnim kristalom - Monohromatski LCD bez elektronskih kola;
- 2) SRPS EN 61747-1 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim i poluprovodničkim kristalom - Deo 1: Generička specifikacija;
- 3) SRPS EN 61747-2 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim i poluprovodničkim kristalom - Deo 2: Moduli displeja sa tečnim kristalom - Opšta specifikacija;
- 4) SRPS EN 61747-2-1 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim i poluprovodničkim kristalom - Deo 2-1: Pasivni matrični monohromatski LCD moduli - Obrazac za pojedinačnu specifikaciju;
- 5) SRPS EN 61747-2-2 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 2-2: Matrični LCD moduli u boji - Obrazac za pojedinačnu specifikaciju;
- 6) SRPS EN 61747-3 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 3: Ćelije displeja sa tečnim kristalom (LCD) - Opšta specifikacija;
- 7) SRPS EN 61747-3-1 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 3-1: Ćelije displeja sa tečnim kristalom (LCD) - Obrazac za pojedinačnu specifikaciju;

- 8) SRPS EN 61747-4 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim i poluprovodničkim kristalom - Deo 4: Ćelije i moduli displeja sa tečnim kristalom - Osnovne vrednosti i karakteristike;
- 9) SRPS EN 61747-4-1 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 4-1: Matrični LCD moduli u boji - Osnovne vrednosti i karakteristike;
- 10) SRPS EN 61747-5 (en), Uređaji sa poluprovodničkim displejom i displejom sa tečnim kristalom - Deo 5: Metode ispitivanja uticaja okoline, izdržljivosti i mehaničkih ispitivanja;
- 11) SRPS EN 61747-5-2 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 5-2: Metode ispitivanja uticaja okoline, izdržljivosti i mehaničkih ispitivanja - Vizuelni pregled aktivnih matričnih modula displeja sa tečnim kristalom u boji;
- 12) SRPS EN 61747-5-3 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 5-3: Metode ispitivanja uticaja okoline, izdržljivosti i mehaničkih ispitivanja - Čvrstoća stakla i pouzdanost;
- 13) SRPS EN 61747-6 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim i poluprovodničkim kristalom - Deo 6: Merne metode za module sa tečnim kristalom - Transmisivni tip;
- 14) SRPS EN 61747-6-2 (en), Uređaji sa displejom sa tečnim kristalom - Deo 6-2: Merne metode za module displeja sa tečnim kristalom - Refleksivni tip;

- za *veličine, jedinice, simbole i sl.*

- 1) SRPS EN 60027-7 (en), Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Deo 7: Proizvodnja, prenos i distribucija električne energije;

- za *specijalne električne mašine, uređaje i aparate za industrijske i medicinske svrhe*

- 1) SRPS EN 60204-33 (en), Bezbednost mašina - Električna oprema mašina - Deo 33: Zahtevi za opremu koja se koristi u proizvodnji poluprovodnika;

- za *uređaje i opremu za sunčevu energiju*

- 1) SRPS EN 61853-1 (en), Ispitivanje performansi i naznačenih energetskih karakteristika fotonaponskih (PV) modula - Deo 1: Merenja performansi u zavisnosti od ozračenja i temperature i karakteristike snage;
- 2) SRPS EN 62116 (en), Postupak ispitivanja preventivnih mera za fotonaponske invertore u slučaju odvajanja od mreže;
- 3) SRPS EN 60904-5 (en), Fotonaponski uređaji - Deo 5: Određivanje temperature ekvivalentne ćelije (ECT) fotonaponskih uređaja (PV) pomoću naponske metode u otvorenom kolu;
- 4) SRPS EN 50548 (en), Kutije za prelazne spojeve kod fotonaponskih modula;

- za *daljinsko upravljanje i telekomunikacione veze po vodovima visokog napona*

- 1) SRPS EN 61784-3-18 (en), Industrijske komunikacione mreže - Profili - Deo 3-18: Industrijske sabirnice za sigurnost funkcionisanja - Dodatne specifikacije za CPF 18;

- za *aparate za regulisanje trajanja radnih procesa*

- 1) SRPS EN 61512-4 (en), Upravljanje paketnom obradom - Deo 4: Zapisi o proizvodnji paketa;

- za *identifikacione kartice*

- 1) SRPS EN 726-1 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Telekomunikacione kartice sa integrisanim kolom (kolima) i terminali - Deo 1: Pregled sistema;
- 2) SRPS EN 726-2 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Telekomunikacione kartice sa integrisanim kolom (kolima) i terminali - Deo 2: Okvir bezbednosti;
- 3) SRPS EN 726-3 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Telekomunikacione kartice sa integrisanim kolom (kolima) i terminali - Deo 3: Zahtevi za karticu nezavisno od aplikacije;

- 4) SRPS EN 726-4 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Telekomunikacione kartice sa integrisanim kolom (kolima) i terminali - Deo 4: Zahtevi za terminale koji se odnose na kartice nezavisno od aplikacije;
- 5) SRPS EN 726-5 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Telekomunikacione kartice sa integrisanim kolom (kolima) i terminali - Deo 5: Načini plaćanja;
- 6) SRPS EN 726-6 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Telekomunikacione kartice sa integrisanim kolom (kolima) i terminali - Deo 6: Telekomunikaciona svojstva;
- 7) SRPS EN 726-7 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Telekomunikacione kartice sa integrisanim kolom (kolima) i terminali - Deo 7: Modul bezbednosti;
- 8) SRPS EN 1332-1 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Interfejs čovek-mašina - Deo 1: Načela projektovanja za korisnički interfejs;
- 9) SRPS EN 1332-2 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Interfejs čovek-mašina - Deo 2: Mere i lokacija identifikatora dodira za ID-1 kartice;
- 10) SRPS EN 1332-3 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Interfejs čovek-mašina - Deo 3: Tastature;
- 11) SRPS EN 1332-4 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Interfejs čovek-mašina - Deo 4: Kodiranje korisničkih zahteva za ljudе sa posebnim potrebama;
- 12) SRPS EN 1332-5 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Interfejs čovek-mašina - Deo 5: Ispućeni dodirni simboli za razlikovanje aplikacija na ID-1 karticama;
- 13) SRPS EN 1375 (en), Sistem identifikacionih kartica - Dodatni formati kartice sa integrisanim kolom (kolima) za međusektor - Veličina i fizičke karakteristike ID-000 kartice;
- 14) SRPS EN 1387 (en), Mašinski čitljive kartice - Primene u zdravstvu - Kartice: Opšte karakteristike;
- 15) SRPS EN 1545-1 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Aplikacije u kopnenom transportu - Deo 1: Osnovni tipovi podataka, opšte liste kodova i opšti elementi podataka;
- 16) SRPS EN 1545-2 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Aplikacije u kopnenom transportu - Deo 2: Elementi podataka i liste kodova koji se odnose na plaćanje transporta i putovanja;
- 17) SRPS EN 1546-1 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Međusektor za elektronski novac - Deo 1: Definicije, pojmovi i strukture;
- 18) SRPS EN 1546-2 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Međusektor za elektronski novac - Deo 2: Arhitektura bezbednosti;
- 19) SRPS EN 1546-3 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Međusektor za elektronski novac - Deo 3: Elementi podataka i razmene;
- 20) SRPS EN 1546-4 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Međusektor za elektronski novac - Deo 4: Objekti podataka;
- 21) SRPS EN 1867 (en), Mašinski čitljive kartice - Primene u zdravstvu - Sistem numerisanja i procedura registrovanja za identifikatore izdavalaca;
- 22) SRPS EN 14890-1 (en), Aplikativni interfejs za pametne kartice koje se koriste kao uređaji za kreiranje zaštićenog potpisa - Deo 1: Osnovni servisi;
- 23) SRPS EN 14890-2 (en), Aplikativni interfejs za pametne kartice koje se koriste kao uređaji za kreiranje zaštićenog potpisa - Deo 2: Dodatni servisi;
- 24) SRPS EN 15320 (en), Sistemi identifikacionih kartica - Aplikacije u kopnenom transportu - Aplikacije za međuoperativnost javnog transporta - Okvir;

- za gumu i proizvode od gume

- 1) SRPS EN 14422 (en), Sklopovi spojnica steznog tipa za creva za prenos tečnog naftnog gasa (TNG);
- 2) SRPS EN 14420-1 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 1: Zahtevi, pregled, označavanje i ispitivanje;
- 3) SRPS EN 14420-2 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 2: Završni delovi creva;
- 4) SRPS EN 14420-3 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 3: Stezaljke za pritezanje vijcima ili čivijama;
- 5) SRPS EN 14420-4 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 4: Spojevi sa prirubnicom;
- 6) SRPS EN 14420-5 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 5: Spojevi sa navojima;
- 7) SRPS EN 14420-6 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 6: TW spojnice za pokretne cisterne;
- 8) SRPS EN 14420-7 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 7: Spojnice sa bregastim zabravljuvanjem;
- 9) SRPS EN 14420-8 (en), Fitinzi za creva sa stezaljkama - Deo 8: Simetrična poluspojница (Gijamen sistem);
- 10) SRPS EN 14423 (en), Sklopovi spojnica steznog tipa za paru pri pritisku do 18 bar;
- 11) SRPS EN 14424 (en), Fitinzi za creva sa vijčanim prstenovima;
- 12) SRPS EN ISO 1825 (en), Gumena creva i priključci za creva za punjenje i pražnjenje aviona gorivom na zemlji - Specifikacija;
- 13) SRPS EN ISO 8331 (en), Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Uputstva za izbor, skladištenje, korišćenje i održavanje;
- 14) SRPS ISO 6916-1 (en), Savitljivi celularni polimerni materijali - Sunđeri i proizvodi od ekspandirane celularne gume - Specifikacija - Deo 1: Listovi;
- 15) SRPS ISO 4635 (en), Guma (vulkanizovani kaučuk) - Prethodno oblikovane zaptivke spojeva koji se koriste za dilatacione spojnice između betonskih elemenata auto-puteva - Specifikacija;
- 16) SRPS CEN/TS 14421 (en), Završni deo creva i konusni prsten za sabijanje i savijanje;

- za hemijske tehnologije

- 1) SRPS EN ISO 105-G01 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo G01: Postojanost obojenja prema azot-oksidima;
- 2) SRPS EN ISO 105-G02 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo G02: Postojanost obojenja prema dimu sagorelog gasa;
- 3) SRPS EN ISO 105-G03 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo G03: Postojanost obojenja prema ozonu u atmosferi;
- 4) SRPS EN ISO 105-J01 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo J01: Osnovni principi merenja boje na površini;
- 5) SRPS EN ISO 105-J02 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo J02: Instrumentalno ocenjivanje relativne beline;
- 6) SRPS EN ISO 105-J05 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo J05: Metoda instrumentalnog ocenjivanja promenljivosti obojenja na uzorcima sa promenom osvetljenja;
- 7) SRPS EN ISO 105-P01 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo P01: Postojanost obojenja pri suvom zagrevanju (osim pri peglanju);

- 8) SRPS EN ISO 105-X05 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X05: Postojanost obojenja prema organskim rastvaračima;
- 9) SRPS EN ISO 105-X07 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X07: Postojanost obojenja prema ukrštenom bojenju: Vuna;
- 10) SRPS EN ISO 105-X09 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X09: Postojanost obojenja prema formaldehidu;
- 11) SRPS EN ISO 105-X13 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X13: Postojanost obojenja u procesu bojenja vune upotrebom hemijskih sredstava za stvaranje nabora, za plisiranje i stabilizovanje;
- 12) SRPS EN ISO 105-X14 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X14: Postojanost obojenja prema kiselom hlorisanju vune: Natrijum-dihloroizocianurat;
- 13) SRPS EN ISO 105-X18 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo X18: Ocenvivanje potencijalnog fenolnog požućivanja materijala;
- 14) SRPS EN ISO 105-Z01 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z01: Postojanost obojenja prema prisustvu metala u banji sa bojom: Soli hroma;
- 15) SRPS EN ISO 105-Z02 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z02: Postojanost obojenja prema prisustvu metala u banji sa bojom: Gvožđe i bakar;
- 16) SRPS EN ISO 105-Z03 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z03: Kompatibilnost baznih boja i akrilnih vlakana;
- 17) SRPS EN ISO 105-Z04 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z04: Disperznost disperznih boja;
- 18) SRPS EN ISO 105-Z05 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z05: Određivanje svojstva otpaćivanja boje;
- 19) SRPS EN ISO 105-Z06 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z06: Procena migracije boja i pigmenata;
- 20) SRPS EN ISO 105-Z07 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z07: Određivanje primene rastvorljivosti i stabilnosti rastvora boja rastvorljivih u vodi;
- 21) SRPS EN ISO 105-Z08 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z08: Određivanje rastvorljivosti i stabilnosti rastvora reaktivnih boja u prisustvu elektrolita;
- 22) SRPS EN ISO 105-Z09 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z09: Određivanje rastvorljivosti u hladnoj vodi boja rastvorljivih u vodi;
- 23) SRPS EN ISO 105-Z10 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z10: Određivanje relativnog intenziteta boje u rastvoru;
- 24) SRPS EN ISO 105-Z11 (en), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo Z11: Vrednovanje umrljanosti disperznih bojila;

- za tekstil

- 1) SRPS EN ISO 105-C08 (sr), Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo C08: Postojanost obojenja pri pranju u domaćinstvu i komercijalnom pranju uz korišćenje nefosfatnih deterdženata koji sadrže aktivatore za izbeljivanje na niskoj temperaturi;
- 2) SRPS EN 15777 (sr), Tekstil - Metoda ispitivanja ftalata;

- za delove za pričvršćivanje (vijke, navrtke i podloške)

- 1) SRPS EN 14399-10 (en), Kompleti za visoko prednapregnute vijčane spojeve nosećih konstrukcija - Deo 10: Sistem HRC - Kompleti vijaka i navrtki sa kalibriranim prednaprezanjem;
- 2) SRPS EN ISO 2338 (en), Paralelne čivije od neotvrdnutog i austenitnog nerđajućeg čelika;
- 3) SRPS EN ISO 16426 (en), Delovi za pričvršćivanje - Sistem osiguranja kvaliteta;

- 4) SRPS ISO 1502 (en), Metrički navozi vijaka sa opštim ISO profilom - Granična i kontrolna merila;
- 5) SRPS ISO 2901 (en), ISO metrički trapezni navozi vijaka - Osnovni profil i profili sa maksimumom materijala;
- 6) SRPS ISO 2902 (en), ISO metrički trapezni navozi vijaka - Opšti plan;
- 7) SRPS ISO 2903 (en), ISO metrički trapezni navozi vijaka - Tolerancije;
- 8) SRPS ISO 2904 (en), ISO metrički trapezni navozi vijaka - Osnovne mere;

- za postrojenja i opremu za tečni naftni gas

- 1) SRPS EN 12252 (en), Oprema i pribor za TNG - Oprema drumske cisterni za TNG;
- 2) SRPS EN 12493 (en), Oprema i pribor za TNG - Zavarene čelične cisterne za tečni naftni gas (TNG) - Projektovanje i proizvodnja drumske cisterni;
- 3) SRPS EN 12807 (en), Oprema i pribor za TNG - Pokretne, tvrdo lemljene čelične boce za tečni naftni gas (TNG) - Projektovanje i izrada;
- 4) SRPS EN 12816 (en), Oprema i pribor za TNG - Pokretne boce za TNG predviđene za ponovno punjenje - Odlaganje;
- 5) SRPS EN 13110 (en), Pokretne zavarene aluminijumske boce za tečni naftni gas (TNG) predviđene za ponovno punjenje - Projektovanje i izrada;
- 6) SRPS EN 13776 (en), Postupci punjenja i pražnjenja drumske cisterni za TNG;
- 7) SRPS EN 13953 (en), Oprema i pribor za TNG - Sigurnosni ventili za rasterećenje pritiska pokretnih boca za tečni naftni gas (TNG) predviđeni za ponovno punjenje;
- 8) SRPS EN 14334 (en), Kontrola i ispitivanje drumske cisterni za TNG;
- 9) SRPS EN 14427 (en), Pokretne potpuno opletene kompozitne boce za tečni naftni gas (TNG) predviđene za ponovno punjenje - Projektovanje i izrada;
- 10) SRPS EN 14841 (en), Oprema i pribor za TNG - Postupci pražnjenja železničkih cisterni za TNG;
- 11) SRPS EN 14893 (en), Oprema i pribor za TNG - Pokretna, čelična zavarena burad pod pritiskom za tečni naftni gas (TNG) zapremine između 150 litara i 1 000 litara;
- 12) SRPS EN 14894 (en), Oprema i pribor za TNG - Obeležavanje boce i bureta;
- 13) SRPS EN 14912 (en), Oprema i pribor za TNG - Kontrola i održavanje ventila boca za TNG tokom periodične kontrole boca;
- 14) SRPS EN 15202 (en), Oprema i pribor za TNG - Bitne operativne mere priključaka za ventile za boce za TNG i pripadajućih priključaka za opremu;
- 15) SRPS EN 15609 (en), Oprema i pribor za TNG - Pogonski sistemi na TNG za brodove, jahte i ostala plovila - Zahtevi za ugradnju;
- 16) SRPS EN ISO 14245 (en), Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila za boce za TNG - Samozatvaranje;
- 17) SRPS EN ISO 15995 (en), Boce za gas - Specifikacije i ispitivanje ventila za boce za TNG - Ručno upravljanje;

- za čeličnu žičanu užad

- 1) SRPS EN 1570-1 (en), Zahtevi za bezbednost podiznih stolova - Podizni stolovi za opsluživanje do dva stalna nivoa;
- 2) SRPS EN 12385-6 (en), Čelična užad - Bezbednost - Deo 6: Užad sa strukovima za rudarska okna;

- 3) SRPS EN 12385-7 (en), Čelična užad - Bezbednost - Deo 7: Zatvorena užad za rudarska okna;
- 4) SRPS EN 12385-8 (en), Čelična užad - Bezbednost - Deo 8: Vučna i transportna užad sa strukovima za postrojenja žičara za prevoz osoba;
- 5) SRPS EN 12385-9 (en), Čelična užad - Bezbednost - Deo 9: Zatvorena noseća užad za postrojenja žičara za prevoz osoba;
- 6) SRPS EN 15700 (en), Bezbednost za transportne trake za zimske sportove ili turističke namene;

- za mehaničke vibracije i udare

- 1) SRPS EN ISO 5349-1 (en), Mehaničke vibracije - Merenje i vrednovanje izlaganja ljudi vibracijama koje se prenose na ruke - Deo 1: Osnovni zahtevi;
- 2) SRPS EN ISO 5349-2 (en), Mehaničke vibracije - Merenje i vrednovanje izloženosti ljudi vibracijama koje se prenose na ruke - Deo 2: Posebne smernice za merenje na radnom mestu;
- 3) SRPS ISO 2631-1 (en), Mehaničke vibracije i udari - Vrednovanje izlaganja ljudi vibracijama celog tela - Deo 1: Osnovni zahtevi;
- 4) SRPS CEN/TR 15172-1 (en), Vibracije celog tela - Uputstva za smanjenje opasnosti od vibracija - Deo 1: Inženjerske metode pomoću projektovanja mašina;
- 5) SRPS CEN/TR 15172-2 (en), Vibracije celog tela - Uputstva za smanjenje opasnosti od vibracija - Deo 2: Upravljanje merenjem na radnom mestu;

- za vazduhoplovstvo

- 1) SRPS EN 2240-072 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 072: Sijalice, kôd 3912 - Standard za proizvod;
- 2) SRPS EN 2240-073 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 073: Sijalice, kôd 4174 - Standard za proizvod;
- 3) SRPS EN 2240-074 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 074: Sijalice, kôd 5086 - Standard za proizvod;
- 4) SRPS EN 2240-075 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 075: Sijalice, kôd 5448 - Standard za proizvod;
- 5) SRPS EN 2240-076 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 076: Sijalice, kôd 5678 - Standard za proizvod;
- 6) SRPS EN 2240-077 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 077: Sijalice, kôd 6832 - Standard za proizvod;
- 7) SRPS EN 2240-078 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 078: Sijalice, kôd 6838 - Standard za proizvod;
- 8) SRPS EN 2240-079 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 079: Sijalice, kôd 6839 - Standard za proizvod;
- 9) SRPS EN 2240-080 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 080: Sijalice, kôd 7007-704 - Standard za proizvod;
- 10) SRPS EN 2240-081 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 081: Sijalice, kôd 7070 - Standard za proizvod;
- 11) SRPS EN 2240-082 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 082: Sijalice, kôd 7079 - Standard za proizvod;
- 12) SRPS EN 2240-083 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 083: Sijalice, kôd 7152 - Standard za proizvod;
- 13) SRPS EN 2240-084 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 084: Sijalice, kôd 7153 - Standard za proizvod;

- 14) SRPS EN 2240-085 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 085: Sijalice, kôd 7265 - Standard za proizvod;
- 15) SRPS EN 2240-086 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 086: Sijalice, kôd 7333 - Standard za proizvod;
- 16) SRPS EN 2240-087 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 087: Sijalice, kôd 7341 - Standard za proizvod;
- 17) SRPS EN 2240-088 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 088: Sijalice, kôd A7512-12 - Standard za proizvod;
- 18) SRPS EN 2240-089 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 089: Sijalice, kôd A7512-24 - Standard za proizvod;
- 19) SRPS EN 2240-090 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 090: Sijalice, kôd 7683 - Standard za proizvod;
- 20) SRPS EN 2240-091 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 091: Sijalice, kôd 7714 - Standard za proizvod;
- 21) SRPS EN 2240-092 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 092: Sijalice, kôd 7715 - Standard za proizvod;
- 22) SRPS EN 2240-093 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 093: Sijalice, kôd 7839 - Standard za proizvod;
- 23) SRPS EN 2240-094 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 094: Sijalice, kôd 8022 - Standard za proizvod;
- 24) SRPS EN 2240-095 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 095: Sijalice, kôd 8552 - Standard za proizvod;
- 25) SRPS EN 2240-096 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 096: Sijalice, kôd 72301-6 - Standard za proizvod;
- 26) SRPS EN 2240-097 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 097: Sijalice, kôd 72601-12 - Standard za proizvod;
- 27) SRPS EN 2240-098 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 098: Sijalice, kôd 146650 - Standard za proizvod;
- 28) SRPS EN 2240-099 (en), Vazduhoplovstvo - Sijalice sa užarenim vlaknom - Deo 099: Sijalice, kôd 416700 - Standard za proizvod;
- 29) SRPS EN 2547 (en), Vazduhoplovstvo - Snimanje dokumenata - Mikrofilm od 105 mm (mikrofilm A6);
- 30) SRPS EN 2570 (en), Vazduhoplovstvo - Nikl-kadmijumske baterije - Tehnička specifikacija;
- 31) SRPS EN 2574 (en), Vazduhoplovstvo - Zavareni spojevi - Informacije na crtežima;
- 32) SRPS EN 2713-004 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 200 °C - Deo 004: Oklopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću ink-džet štampanja - Standard za proizvod;
- 33) SRPS EN 2713-005 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 200 °C - Deo 005: Oklopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa CO2 laserom - Standard za proizvod;
- 34) SRPS EN 2713-006 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 200 °C - Deo 006: Oklopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa CO2 laserom - Standard za proizvod;

- 35) SRPS EN 2713-007 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 200 °C - Deo 007: Oklopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa UV laserom - Standard za proizvod;
- 36) SRPS EN 2713-009 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 200 °C - Deo 009: Oklopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa YAG X3 laserom - Standard za proizvod;
- 37) SRPS EN 2713-010 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 200 °C - Deo 010: Oklopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa YAG X3 laserom - Standard za proizvod;
- 38) SRPS EN 2954-002 (en), Vazduhoplovstvo - Makrostruktura proizvoda kovanih od titanijuma i legura titanijuma - Deo 002: Makrostruktura šipke, presek, materijal za kovanje i otkivke;
- 39) SRPS EN 3027 (en), Vazduhoplovstvo - Metode ispitivanja tankoslojnih suvih maziva - Ispitivanje slanim sprejom;
- 40) SRPS EN 3238 (en), Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Ispitivanje smicanjem za žice i zakovice;
- 41) SRPS EN 3298 (en), Vazduhoplovstvo - Umeci, tankih zidova, samozabravljajući - Postupci postavljanja i uklanjanja;
- 42) SRPS EN 3311 (en), Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljena - Šipka za mašinsku obradu - $D < 110$ mm;
- 43) SRPS EN 3329 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1503 (35CrMo4) - Kaljeni - Tabla i traka - $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 2 \text{ mm}$ - Za opšteprihvaćene (moment) obrtne navrtke;
- 44) SRPS EN 3330 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL1503 (35CrMo4) - Kaljeni - Šipka i žica - $D_e = 40$ mm - Za opšteprihvaćene (moment) obrtne navrtke;
- 45) SRPS EN 3373-013 (en), Vazduhoplovstvo - Krajnje (završne) papučice i redni spojevi za krimpovanje na električnim provodnicima - Deo 013: Redni spojevi, izolovani i otporni na vlagu, za krimpovanje na bakarnim provodnicima, temperature do 260 °C - Standard za proizvod;
- 46) SRPS EN 4649 (en), Vazduhoplovstvo - Ručni aparati za gašenje požara sa sintezom gasova, koji se koriste u vazduhoplovu - Tehnička specifikacija i kvalifikacioni uslovi;
- 47) SRPS EN 4650 (en), Vazduhoplovstvo - Postupci označavanja žica i kablova UV laserom;
- 48) SRPS EN 4655 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Topljen vakuumskom indukcijom i pretopljen pomoću topljive elektrode - Tretiran rastvorom i precipitatom - Šipke - a ili $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,400$ MPa;
- 49) SRPS EN 4656 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Topljen vakuumskom indukcijom i pretopljen pomoću topljive elektrode - Tretiran rastvorom i precipitatom - Šipke - a ili $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,520$ MPa;
- 50) SRPS EN 4657 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Topljen vakuumskom indukcijom i pretopljen pomoću topljive elektrode - Tretiran rastvorom i precipitatom - Šipke - a ili $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,650$ MPa;
- 51) SRPS EN 4658 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Topljen vakuumskom indukcijom i pretopljen pomoću topljive elektrode - Tretiran rastvorom i precipitatom - Otkivci - a ili $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,520$ MPa;

- 52) SRPS EN 4659 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Topljen vakuumskom indukcijom i pretopljen pomoću topljive elektrode - Tretiran rastvorom i precipitatom - Otkivci - a ili $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,650$ MPa;
- 53) SRPS EN 4660-001 (en), Vazduhoplovstvo - Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture - Deo 001: Arhitektura;
- 54) SRPS EN 4660-002 (en), Vazduhoplovstvo - Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture - Deo 002: Zajednički funkcionalni moduli;
- 55) SRPS EN 4660-003 (en), Vazduhoplovstvo - Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture - Deo 003: Komunikacija/mreža;
- 56) SRPS EN 4660-004 (en), Vazduhoplovstvo - Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture - Deo 004: Pakovanje;
- 57) SRPS EN 4660-005 (en), Vazduhoplovstvo - Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture - Deo 005: Softver;
- 58) SRPS EN 2591-219 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 219: Otpornost izolovanih papučica i rednih spletova na probajni napon;
- 59) SRPS EN 2591-220 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 220: Starenje spoja kontakt-provodnik usled strujnih i temperaturnih ciklusa;
- 60) SRPS EN 2591-221 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 221: Odnos napona stoećih talasa (VSWR);
- 61) SRPS EN 2591-222 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 222: Gubitak usled unesenog slabljenja (IL);
- 62) SRPS EN 2591-223 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 223: Merenje karakteristične impedanse koaksijalnih konektora i kontakata;
- 63) SRPS EN 2591-224 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 224: RF propuštanje;
- 64) SRPS EN 2591-225 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 225: RF probajni napon;
- 65) SRPS EN 2591-301 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 301: Temperaturna izdržljivost;
- 66) SRPS EN 2591-302 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 302: Klimatske sekvence;
- 67) SRPS EN 2591-303 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 303: Hladnoća/nizak pritisak i povišena temperatura;
- 68) SRPS EN 2591-304 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 304: Stalna povišena temperatura sa vlagom;
- 69) SRPS EN 2591-305 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 305: Brze promene temperature;
- 70) SRPS EN 2591-306 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 306: Rast plesni;
- 71) SRPS EN 2591-307 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 307: Slana magla;
- 72) SRPS EN 2591-308 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Metode ispitivanja - Deo 308: Pesak i prašina;

- 73) SRPS EN 2713-011 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 200 °C - Deo 011: Posrebreni bakarni, okopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa UV laserom - Standard za proizvod;
- 74) SRPS EN 2714-002 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 002: Okopljeni i obloženi - Opšte;
- 75) SRPS EN 2714-003 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 003: Okopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću ink-džet štampača - Standard za proizvod;
- 76) SRPS EN 2714-004 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 004: Okopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću ink-džet štampača - Standard za proizvod;
- 77) SRPS EN 2714-005 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 005: Okopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa CO₂ laserom - Standard za proizvod;
- 78) SRPS EN 2714-006 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 006: Okopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa CO₂ laserom - Standard za proizvod;
- 79) SRPS EN 2714-008 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 008: Okopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa UV laserom - Standard za proizvod;
- 80) SRPS EN 2714-009 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 009: Okopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa YAG X3 laserom - Standard za proizvod;
- 81) SRPS EN 2714-010 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 010: Okopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa YAG X3 laserom - Standard za proizvod;
- 82) SRPS EN 2714-011 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 011: DM familija, okopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa UV laserom - Standard za proizvod;
- 83) SRPS EN 2714-012 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 012: DM familija, okopljeni (širmovani) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa UV laserom - Standard za proizvod;
- 84) SRPS EN 2714-013 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, jednožilni i višežilni, za opšte namene - Radne temperature između -55 °C i 260 °C - Deo 013: DR familija, okopljeni (spiralni) i obloženi, sa mogućnošću štampanja pomoću štampača sa UV laserom - Standard za proizvod;
- 85) SRPS EN 3456 (en), Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-P64001 (TI-6Al-4V) - Kaljena - Ploča i traka, toplovaljane - $a \leq 6$ mm;
- 86) SRPS EN 3459 (en), Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma TI-P63001 (TI-4Al-4Mo-2Sn) - Tretirana rastvorom i podvrgnuta starenju - Debeli lim - $6 \text{ mm} < a \leq 50$ mm;

- 87) SRPS EN 3464 (en), Vazduhoplovstvo - Legura titanijuma Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Kaljena - Debeli lim - $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$;
- 88) SRPS EN 3469 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Pretopljen pomoću topljive elektrode - Tretiran rastvorom i precipitiran - Otkivci - a ili $D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 1\ 310 \text{ MPa}$;
- 89) SRPS EN 3475-809 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, primena u vazduhoplovstvu - Metode ispitivanja - Deo 809: Nesimetrija električne otpornosti;
- 90) SRPS EN 3475-810 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, primena u vazduhoplovstvu - Metode ispitivanja - Deo 810: Strukturni povratni gubici;
- 91) SRPS EN 3475-811 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, primena u vazduhoplovstvu - Metode ispitivanja - Deo 811: Slabljenje zbog nesimetričnosti;
- 92) SRPS EN 3475-812 (en), Vazduhoplovstvo - Električni kablovi, primena u vazduhoplovstvu - Metode ispitivanja - Deo 812: Gubici zbog refleksije (VSWR);
- 93) SRPS EN 3529 (en), Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Topljeni vakuumskom indukcijom i pretopljeni vakuumskim lukom - Tretirani rastvorom i precipitirani - Otkivci - a ili $D \leq 150 \text{ mm}$ - $1\ 750 \text{ MPa} \leq R_m \leq 2\ 000 \text{ MPa}$;
- 94) SRPS EN 3873 (en), Vazduhoplovstvo - Metode ispitivanja metalnih materijala - Određivanje brzine rasta pukotine zbog zamora materijala korišćenjem delova "Corner-Cracked" (CC) ispitivanja;
- 95) SRPS EN 3987 (en), Vazduhoplovstvo - Metode ispitivanja metalnih materijala - Ispitivanje zamora materijala pomoću silom kontrolisanog dugotrajnog (visokog) ciklusa sa konstantnom amplitudom;
- 96) SRPS EN 4008-001 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 001: Tehnička specifikacija;
- 97) SRPS EN 4008-002 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 002: Lista standarda za proizvod;
- 98) SRPS EN 4008-005 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 005: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod;
- 99) SRPS EN 4008-006 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 006: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/7 - Standard za proizvod;
- 100) SRPS EN 4008-007 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 007: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod;
- 101) SRPS EN 4008-008 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 008: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/7-01 - Standard za proizvod;
- 102) SRPS EN 4008-011 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 011: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod;
- 103) SRPS EN 4008-012 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 012: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod;
- 104) SRPS EN 4008-013 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 013: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod;

- 105) SRPS EN 4008-014 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 014: Kupola za alate za krimpovanje M22520/31-01 - Standard za proizvod;
- 106) SRPS EN 4008-015 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 015: Pozicioner za alate za krimpovanje M22520/2-01 - Standard za proizvod;
- 107) SRPS EN 4008-017 (en), Vazduhoplovstvo - Elementi za električno i optičko povezivanje - Alati za krimpovanje i prateća oprema - Deo 017: Glava za alate za krimpovanje M22520/4-01 - Standard za proizvod;
- 108) SRPS EN 4049-002 (en), Vazduhoplovstvo - Produžni kabl termopar - Radne temperature između -65 °C do 260 °C - Deo 002: Opšte;
- 109) SRPS EN 4049-003 (en), Vazduhoplovstvo - Produžni kabl termopar - Radne temperature od -65 °C do 260 °C - Deo 003: Jednožilni nikl-hromski/nikl-aluminijumski kablovi - Standard za proizvod;
- 110) SRPS EN 4049-004 (en), Vazduhoplovstvo - Produžni kabl termopar - Radne temperature od -65 °C do 260 °C - Deo 004: Dvožilni, izolovani i obloženi, nikl-hromski/nikl-aluminijumski kablovi - Standard za proizvod;
- 111) SRPS EN 4051 (en), Vazduhoplovstvo - Cevni priključci, 60°, sferni, od legure titanijuma - Priključne tačke;
- 112) SRPS EN 4054 (en), Vazduhoplovstvo - Cevni priključci, slobodne flanše i zaptivci - Zaptivci od fluorougljenične gume i armature od legure aluminijuma - Tehnička specifikacija;
- 113) SRPS EN 4056-001 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Deo 001: Tehnička specifikacija;
- 114) SRPS EN 4057-100 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 100: Opšte;
- 115) SRPS EN 4057-201 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 201: Vizuelna provera;
- 116) SRPS EN 4057-202 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 202: Provera mase i mera;
- 117) SRPS EN 4057-302 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 302: Zapaljivost;
- 118) SRPS EN 4057-303 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 303: Otpornost na fluide;
- 119) SRPS EN 4057-304 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 304: Sila zatezanja obujmice pri maksimalnoj radnoj temperaturi;
- 120) SRPS EN 4057-305 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 305: Postojanost boje;
- 121) SRPS EN 4057-306 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 306: Ispitivanje starenja zagrevanjem;
- 122) SRPS EN 4057-307 (en), Vazduhoplovstvo - Obujmice za kablovske snopove - Metode ispitivanja - Deo 307: Otpornost na ultravioletno zračenje;
- 123) SRPS EN 4474 (en), Vazduhoplovstvo - Aluminijumski pigmentisani premazi - Metode premazivanja;

- za hrana za životinje

- 1) SRPS EN 16158 (en), Hrana za životinje - Određivanje sadržaja semduramicina - Metoda tečne hromatografije korišćenjem trojnog analitičkog pristupa;

- 2) SRPS EN 16159 (en), Hrana za životinje - Određivanje selena atomskom apsorpcionom spektrometrijom sa hidridnom tehnikom (HGAAS) posle mikrotalasne digestije (digestije sa 65%-tnom azotnom kiselinom i 30%-tним vodonik-peroksidom);
- 3) SRPS EN 16160 (en), Hrana za životinje - Određivanje cijanovodonične kiseline pomoću HPLC-a;
- 4) SRPS EN 16162 (en), Hrana za životinje - Određivanje dekokvinata pomoću HPLC-a sa fluorescentnom detekcijom;
- 5) SRPS EN 16206 (en), Hrana za životinje - Određivanje arsena atomskom apsorpcionom spektrometrijom sa hidridnom tehnikom (HGAAS) posle mikrotalasne digestije (digestije sa 65%-tnom azotnom kiselinom i 30%-tним vodonik-peroksidom);
- 6) SRPS EN 16215 (en), Hrana za životinje - Određivanje dioksina i PCB-ova sličnih dioksinu pomoću GC/HRMS-a i indikatora PCB-ova pomoću GC/HRMS-a;

- za ispitivanja bez razaranja

- 1) SRPS EN 10228-4 (en), Ispitivanje čeličnih otkovaka metodama bez razaranja - Deo 4: Ispitivanje ultrazvukom otkovaka od austenitnog i austenitno-feritnog nerđajućeg čelika;
- 2) SRPS EN 12223 (en), Ispitivanja bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Specifikacija za kalibracioni blok br. 1;
- 3) SRPS EN 12680-2 (en), Livarstvo - Ultrazvučno ispitivanje - Deo 2: Čelični odlivci za veoma opterećene delove;
- 4) SRPS EN 12680-3 (en), Livarstvo - Ultrazvučno ispitivanje - Deo 3: Odlivci od livenog gvožđa sa kuglastim grafitom;
- 5) SRPS EN 14291 (en), Penasti rastvori za otkrivanje propusnosti na gasnim instalacijama;
- 6) SRPS EN ISO 12718 (en), Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje vrtložnim strujama - Rečnik;
- 7) SRPS EN ISO 15549 (en), Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje vrtložnim strujama - Opšti principi;
- 8) SRPS CR 13935 (en), Ispitivanja bez razaranja - Opšti model za format podataka kod NDE-a;

- za zaštitu od eksplozije

- 1) SRPS EN 13237 (en), Potencijalno eksplozivne atmosfere - Termini i definicije za opremu i zaštitne sisteme namenjene za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama;
- 2) SRPS EN 13463-1 (en), Neelektrična oprema za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama - Deo 1: Osnovna metoda i zahtevi;
- 3) SRPS EN 13463-5 (en), Neelektrična oprema za upotrebu u potencijalno eksplozivnim atmosferama - Deo 5: Zaštita sa konstrukcionom bezbednošću "c";
- 4) SRPS EN 13821 (en), Potencijalno eksplozivne atmosfere - Sprečavanje i zaštita od eksplozije - Određivanje minimalne energije paljenja smeše prašina-vazduh;
- 5) SRPS EN 15794 (en), Određivanje temperature eksplozivnosti zapaljivih tečnosti;
- 6) SRPS EN 15967 (en), Određivanje maksimalnog pritiska eksplozije i maksimalne brzine porasta pritiska gasova i pare;
- 7) SRPS EN 16009 (en), Uređaji za rasterećenje pritiska bez plamena;
- 8) SRPS EN 16020 (en), Usmerivači eksplozije;

- za ambalažu

- 1) SRPS EN 12642 (en), Osiguravanje tereta na drumskim vozilima - Konstrukcija komercijalnih vozila - Minimalni zahtevi;
- 2) SRPS EN 12707 (en), Plastična burad - Burad sa neodvojivim (učvršćenim) poklopcem, nazivnog kapaciteta od 210 L do 225 L;
- 3) SRPS EN 12709 (en), Plastična burad - Burad kružnog poprečnog preseka sa neodvojivim (učvršćenim) poklopcem, nazivnog kapaciteta od 20 L do 120 L;
- 4) SRPS EN 12712 (en), Plastični kanisteri - Kanisteri nazivnog kapaciteta od 20 L do 60 L za optimalno iskorišćenje paleta veličine 800 mm × 1 200 mm, 1 000 mm × 1 200 mm i 1 140 mm × 1 140 mm;
- 5) SRPS EN 12713 (en), Sistemi zatvarača sa navojem za plastične posude nazivnog kapaciteta od 20 L do 60 L;
- 6) SRPS EN 12714 (en), Plastična burad - Burad sa odvojivim poklopcom (neučvršćenim), nazivnog kapaciteta od 25 L do 60 L;
- 7) SRPS EN 13592 (en), Plastične vreće za sakupljanje otpada u domaćinstvu - Vrste, zahtevi i metode ispitivanja;
- 8) SRPS EN 13972 (en), Krute plastične posude - Definicije nazivnog kapaciteta, kapaciteta pune posude i ukupnog kapaciteta, kao i merenje kapaciteta pune posude i ukupnog kapaciteta;
- 9) SRPS EN 13973 (en), Krute plastične posude - Metoda određivanja zaostalog sadržaja proizvoda posle pražnjenja;
- 10) SRPS EN 13974 (en), Krute plastične posude - Specifikacije tolerancija dimenzija, mase i zapremine;
- 11) SRPS EN 14401 (en), Krute plastične posude - Metoda ispitivanja efektivnosti zatvaranja;
- 12) SRPS EN 14867 (en), Ambalaža - Plastične kese za zamrznute prehrambene proizvode - Specifikacije i metode ispitivanja;
- 13) SRPS EN 15653 (en), Ambalaža - Fleksibilne aluminijumske tube - Metoda ispitivanja za proveru otpornosti unutrašnje zaštitne prevlake prema amonijaku;
- 14) SRPS EN 15766 (en), Ambalaža - Fleksibilne aluminijumske tube - Metode ispitivanja za određivanje polimerizacije unutrašnje prevlake korišćenjem acetona;
- 15) SRPS EN ISO 7965-2 (en), Vreće - Ispitivanje slobodnim padom - Deo 2: Vreće napravljene od termoplastičnog fleksibilnog filma;
- 16) SRPS EN ISO 8351-1 (en), Ambalaža - Specifikacije vreća - Deo 1: Papirne vreće;
- 17) SRPS EN ISO 8351-2 (en), Ambalaža - Specifikacije vreća - Deo 2: Vreće izrađene od termoplastičnog fleksibilnog filma;
- 18) SRPS EN ISO 8367-1 (en), Ambalaža - Tolerancije dimenzija vreća za opštu upotrebu - Deo 1: Papirne vreće;
- 19) SRPS EN ISO 8367-2 (en), Ambalaža - Tolerancije dimenzija vreća za opštu upotrebu - Deo 2: Vreće izrađene od termoplastičnog fleksibilnog filma;
- 20) SRPS EN ISO 11897 (en), Ambalaža - Vreće izrađene od termoplastičnog fleksibilnog filma - Širenje cepanja prema ivici preklopa;
- 21) SRPS EN ISO 15119 (en), Ambalaža - Vreće - Određivanje trenja napunjениh vreća;
- 22) SRPS EN ISO 20848-1 (en), Ambalaža - Plastična burad - Deo 1: Burad sa odvojivim poklopcom (neučvršćenim), nazivnog kapaciteta od 113,6 L do 220 L;
- 23) SRPS EN ISO 20848-2 (en), Ambalaža - Plastična burad - Deo 2: Burad sa neodvojivim poklopcom (učvršćenim), nazivnog kapaciteta od 208,2 L i 220 L;

24) SRPS EN ISO 20848-3 (en), Ambalaža - Plastična burad - Sistemi zatvaranja plastične buradi utiskivanjem zatvarača, nazivnog kapaciteta od 113,6 L do 220 L;

- za osnove proračuna konstrukcija, dejstva na konstrukcije i seizmički proračun

1) SRPS EN 1991-1-5 (sr), Evrokod 1: Dejstva na konstrukcije - Deo 1-5: Opšta dejstva - Toplotna dejstva;

- za primene na železnici

1) SRPS EN 14535-2 (en), Primene na železnici - Kočni diskovi za šinska vozila - Deo 2: Kočni diskovi na točkovima, dimenzije i zahtevi u pogledu kvaliteta;

2) SRPS EN 15827 (en), Primene na železnici - Zahtevi za obrtna postolja i trčeći sklop;

3) SRPS CEN/TS 15718 (en), Primene na železnici - Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Zahtevi za izradu livenih točkova;

4) SRPS CEN/TS 13979-2 (en), Primene na železnici - Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Monoblok točkovi - Postupak za tehničko odobrenje - Deo 2: Liveni točkovi.

3. Povlače se sledeći srpski standardi i srodnii dokumenti:

1) SRPS B.B6.010:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Dolomit - Klasifikacija i tehnički uslovi;

2) SRPS B.B6.032:1982 (sr), Kalcijum-karbonatna punila - Prirodni kalcijum-karbonat za upotrebu u industriji boja i lakova - Klasifikacija i tehnički uslovi;

3) SRPS B.B8.080:1980 (sr), Kalcijum-karbonatna punila - Uzimanje i priprema uzoraka;

4) SRPS B.B8.082:1981 (sr), Kalcijum-karbonatna punila - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje gubitka žarenjem na 1 000 °C;

5) SRPS B.B8.086:1982 (sr), Kalcijum-karbonatna punila - Prirodni kalcijum-karbonat - Metode ispitivanja - Određivanje granulometrijskog sastava po Andreasenovoj metodi;

6) SRPS B.D6.001:1990 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista I - Opšti izrazi,

7) SRPS B.D6.002:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista II - Sirovine i minerali;

8) SRPS B.D6.003:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista III - Proizvodnja;

9) SRPS B.D6.004:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista IV - Tipovi vatrostalnog materijala;

10) SRPS B.D6.005:1972 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista V - Oblici vatrostalnih opeka;

11) SRPS B.D6.006:1981 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista VI - Osnovni elementi peći;

12) SRPS B.D6.007:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista VIII - Metalurgija;

13) SRPS B.D6.008:1981 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista IX - Industrija koksa i gasa;

14) SRPS B.D6.009:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista IX - Kotlovi;

15) SRPS B.D6.010:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista X - Staklarska industrija;

- 16) SRPS B.D6.011:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista XI - Industrija kreča i cementa;
- 17) SRPS B.D6.012:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista XII - Keramika;
- 18) SRPS B.D6.013:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Termini i definicije - Lista XIII - Karakteristike i metode ispitivanja;
- 19) SRPS B.D6.015:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista II - Sirovine i minerali;
- 20) SRPS B.D6.016:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista III - Proizvodnja;
- 21) SRPS B.D6.017:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista IV - Tipovi vatrostalnog materijala;
- 22) SRPS B.D6.018:1972 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista V - Oblici vatrostalnih opeka;
- 23) SRPS B.D6.020:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista VII - Metalurgija;
- 24) SRPS B.D6.022:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista IX - Kotlovi;
- 25) SRPS B.D6.023:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista X - Staklarska industrija;
- 26) SRPS B.D6.024:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista XI - Industrija kreča i cementa;
- 27) SRPS B.D6.025:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista XII - Keramika;
- 28) SRPS B.D6.026:1971 (sr), Vatrostalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista XIII - Karakteristike i metode ispitivanja;
- 29) SRPS B.D6.100:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Definicija i opšta podela standarda;
- 30) SRPS B.D6.101:1988 (sr), Vatrostalni materijal - Gusti oblikovani vatrostalni proizvodi - Nomenklatura procesa proizvodnje;
- 31) SRPS B.D6.201:1989 (sr), Vatrostalni materijal - Klasifikacija oblikovanih gustih vatrostalnih proizvoda;
- 32) SRPS B.D6.230:1988 (sr), Vatrostalni materijal - Silicijum-dioksidni (silika) oblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 33) SRPS B.D6.250:1988 (sr), Vatrostalni materijal - Visokoaluminozni, šamotni i niskoaluminozni oblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 34) SRPS B.D6.252:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Šamotni neutralni proizvodi, oblikovani - Klasifikacija - Tehnički uslovi;
- 35) SRPS B.D6.254:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Šamotni bazni proizvodi, oblikovani - Klasifikacija - Tehnički uslovi;
- 36) SRPS B.D6.255:1981 (sr), Vatrostalni materijal - Pomoćni vatrostalni pribor - Tehnički uslovi;
- 37) SRPS B.D6.261:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Izlivnici - Tehnički uslovi;
- 38) SRPS B.D6.263:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Školjke - Tehnički uslovi;
- 39) SRPS B.D6.264:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Cevi za cepne motke - Tehnički uslovi za izradu i isporuku;

- 40) SRPS B.D6.350:1988 (sr), Vatrostalni materijal - Magnezitni, magnezit-hromitni, hrom-magnezitni, hromitni i forsteritni oblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 41) SRPS B.D6.355:1981 (sr), Vatrostalni materijal - Pomoćni vatrostalni pribor na bazi kordijerita - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 42) SRPS B.D6.380:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Ter-dolomitne opeke - Tehnički uslovi;
- 43) SRPS B.D6.381:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Ter-dolomitni blokovi - Tehnički uslovi;
- 44) SRPS B.D6.430:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Šamotni kiseli proizvodi, zrnasti - Malteri, brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi;
- 45) SRPS B.D6.432:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Šamotni neutralni proizvodi, zrnasti - Malteri, brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi;
- 46) SRPS B.D6.434:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Šamotni bazni proizvodi, zrnasti - Malteri, brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi;
- 47) SRPS B.D6.470:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Magnezitni, hromagnezitni i hromitni proizvodi, zrnasti - Brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi;
- 48) SRPS B.D6.480:1994 (sr), Vatrostalni materijali - Sinterovani dolomitni pripremljeni neoblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 49) SRPS B.D6.510:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Označavanje oblikovanih proizvoda - Osnovne odredbe;
- 50) SRPS B.D6.521:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Normalne pravougaone opeke - Oblik i mere;
- 51) SRPS B.D6.531:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Visoke klinaste opeke - Oblik i mere;
- 52) SRPS B.D6.532:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Niske klinaste opeke - Oblik i mere;
- 53) SRPS B.D6.533:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Normalne široke klinaste opeke;
- 54) SRPS B.D6.534:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Poprečne klinaste opeke - Oblik i mere;
- 55) SRPS B.D6.535:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Specijalne visoke klinaste opeke - Oblik i mere;
- 56) SRPS B.D6.538:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za kiseoničke konvertore - Oblik i mere;
- 57) SRPS B.D6.551:1990 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za kazane - Oblik i mere;
- 58) SRPS B.D6.553:1990 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za kupolne peći - Oblik i mere;
- 59) SRPS B.D6.555:1990 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za visoke peći - Oblik i mere;
- 60) SRPS B.D6.557:1992 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za stubove vrata simens-martenovih i elektrolučnih peći - Oblik i mere;
- 61) SRPS B.D6.560:1988 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za svodove elektrolučnih peći - Oblik i mere;
- 62) SRPS B.D6.564:1964 (sr), Vatrostalni materijal - Kanalske opeke za livne ploče - Sistem spajanja;
- 63) SRPS B.D6.565:1989 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za rotacione peći - Oblik i mere;

- 64) SRPS B.D6.566:1989 (sr), Vatrostalni materijal - Opeke za rotacione peći - Obeležavanje tople strane;
- 65) SRPS B.D6.571:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Izlivnici - Oblik i mere;
- 66) SRPS B.D6.572:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Čepovi;
- 67) SRPS B.D6.573:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Školjke - Oblik i mere;
- 68) SRPS B.D6.574:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Cevi za cepne motke - Oblik i mere;
- 69) SRPS B.D6.575:1959 (sr), Vatrostalni materijal - Cevi za levke;
- 70) SRPS B.D6.700:1980 (sr), Vatrostalni materijal - Pakovanje, transport i uskladištenje;
- 71) SRPS B.D8.100:1982 (sr), Vatrostalni materijal - Uzimanje i priprema uzoraka - Opšti tehnički uslovi;
- 72) SRPS B.D8.101:1982 (sr), Vatrostalni materijal - Uzimanje i priprema uzoraka sirovina i zrnastih vatrostalnih proizvoda;
- 73) SRPS B.D8.150:1986 (sr), Vatrostalni materijal - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja oblika, mera, izgleda, zvuka i strukture preseka;
- 74) SRPS B.D8.160:1975 (sr), Vatrostalni materijal - Referentne pirometarske piramide;
- 75) SRPS B.D8.200:1982 (sr), Vatrostalni materijal - Hemijska ispitivanja - Osnovne odredbe;
- 76) SRPS B.D8.205:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Ispitivanje silika-proizvoda, kvarcita i kvarcnog peska;
- 77) SRPS B.D8.210:1982 (sr), Metode za ispitivanje vatrostalnog materijala - Hemijska ispitivanja šamotnih visokoaluminoznih sirovina i proizvoda;
- 78) SRPS B.D8.225:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje vatrostalnog materijala - Hemijska ispitivanja magnezita i magnezitnih proizvoda;
- 79) SRPS B.D8.230:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Ispitivanje magnezit-hromitnih, hrom-magnezitnih i hromitnih proizvoda;
- 80) SRPS B.D8.231:1989 (sr), Vatrostalni materijal - Ispitivanje hemijskog sastava magnezita - Određivanje sadržaja oksida Fe₂O₃, Al₂O₃, SiO₂ i CaO - Metoda rendgenske fluorescencije;
- 81) SRPS B.D8.240:1982 (sr), Metode za ispitivanje vatrostalnog materijala - Hemijska ispitivanja silicijum-karbidnih sirovina i proizvoda;
- 82) SRPS B.D8.241:1991 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja ukupnog ugljenika u pepelu prirodnog grafita - Gasnovolumetrijska metoda;
- 83) SRPS B.D8.242:1991 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja pepela u prirodnom grafitu - Gravimetrijska metoda;
- 84) SRPS B.D8.243:1991 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje hemijskog sastava prirodnog grafita - Priprema pepela kao uzorka za ispitivanje;
- 85) SRPS B.D8.244:1991 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja silicijum-dioksida u pepelu prirodnog grafita - Gravimetrijska metoda;
- 86) SRPS B.D8.245:1992 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja titan(IV)-oksida u pepelu prirodnog grafita - Fotometrijska metoda;
- 87) SRPS B.D8.246:1992 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja gvožđe(III)-oksida u pepelu prirodnog grafita - Kompleksometrijska metoda;
- 88) SRPS B.D8.247:1992 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja aluminijum(III)-oksida u pepelu prirodnog grafita - Kompleksometrijska metoda;

- 89) SRPS B.D8.248:1992 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja kalcijum-oksida u pepelu prirodnog grafita - Oksalatno-kompleksometrijska metoda;
- 90) SRPS B.D8.249:1992 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja magnezijum-oksida u pepelu prirodnog grafita - Kompleksometrijska metoda;
- 91) SRPS B.D8.300:1988 (sr), Vatrostalni materijal - Fizička ispitivanja - Osnovne odredbe i pregled metoda;
- 92) SRPS B.D8.301:1974 (sr), Vatrostalni materijal - Metoda određivanja vatrostalnosti;
- 93) SRPS B.D8.302:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje fizičkih osobina - Određivanje gustine vatrostalnih proizvoda i sirovina;
- 94) SRPS B.D8.303:1991 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje vatrostalnosti pod pritiskom, sa porastom temperature;
- 95) SRPS B.D8.304:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje pritisne čvrstoće na sobnoj temperaturi gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda;
- 96) SRPS B.D8.305:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje naknadnog širenja i skupljanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda;
- 97) SRPS B.D8.306:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje postojanosti pri naglim promenama temperature postupkom vazdušnog hlađenja;
- 98) SRPS B.D8.307:1991 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi;
- 99) SRPS B.D8.308:1964 (sr), Vatrostalni materijal - Metode određivanja postojanosti protiv uticaja čvrstih i tečnih materija na visokoj temperaturi;
- 100) SRPS B.D8.309:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje pritisne čvrstoće na sobnoj temperaturi oblikovanih izolacionih vatrostalnih proizvoda;
- 101) SRPS B.D8.310:1975 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje nasipne mase;
- 102) SRPS B.D8.311:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje prividne gustine zrnastih vatrostalnih materijala i sirovina;
- 103) SRPS B.D8.312:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje fizičkih osobina - Određivanje prividne gustine, ukupne poroznosti i prividne poroznosti gusto oblikovanih vatrostalnih proizvoda;
- 104) SRPS B.D8.314:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje prividne gustine i prividnog poroziteta hemijski vezanih opeka;
- 105) SRPS B.D8.315:1985 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje prividne gustine, prividnog i ukupnog poroziteta terom vezanih, terom vezanih temperovanih i terom natopljenih baznih vatrostalnih materijala;
- 106) SRPS B.D8.316:1988 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje pritisne čvrstoće na sobnoj temperaturi terom vezanih, terom vezanih temperovanih i terom natopljenih opeka;
- 107) SRPS B.D8.317:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje granulometrijskog sastava po Andreasenovoj metodi;
- 108) SRPS B.D8.318:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje puzanja pri konstantnom pritisku i konstantnoj temperaturi;
- 109) SRPS B.D8.319:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje postojanosti pri naglim promenama temperature postupkom vodenog hlađenja;

- 110) SRPS B.D8.322:1992 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje vatrostalnosti pod opterećenjem sa porastom temperature - Diferencijalna metoda;
- 111) SRPS B.D8.330:1981 (sr), Vatrostalni materijal - Određivanje srednjeg koeficijenta linearne termičke dilatacije;
- 112) SRPS B.F1.010:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Vatrostalne gline - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 113) SRPS B.F1.050:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Kvarcit - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 114) SRPS B.G1.050:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Hromit - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 115) SRPS B.G5.010:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Boksit - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 116) SRPS B.G5.020:1984 (sr), Vatrostalni materijal - Magnezit - Klasifikacija i tehnički uslovi;
- 117) SRPS B.G5.021:1987 (sr), Vatrostalni materijal - Dunit - Klasifikacija - Tehnički uslovi;
- 118) SRPS B.G8.052:1991 (sr), Metode ispitivanja železnih ruda - Uzimanje i priprema uzoraka - Mehanička metoda;
- 119) SRPS B.G8.152:1987 (sr), Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje čvrstoće drobljenja peleta;
- 120) SRPS B.G8.155:1987 (sr), Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje nasipne gustine rude maksimalne veličine zrna 40 mm;
- 121) SRPS B.G8.156:1987 (sr), Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje nasipne gustine rude veličine zrna iznad 40 mm;
- 122) SRPS B.G8.157:1989 (sr), Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje reduktivnosti;
- 123) SRPS B.G8.158:1989 (sr), Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje relativne reduktivnosti;
- 124) SRPS B.G8.159:1989 (sr), Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje razaranja (degradacije) na niskoj temperaturi - Metoda sa tretiranjem u bubnju posle statičke redukcije;
- 125) SRPS B.G8.202:1984 (sr), Rude i koncentrati - Rude i koncentrati mangana - Određivanje sadržaja vlage;
- 126) SRPS B.G8.204:1982 (sr), Rude i koncentrati - Rude mangana - Volumetrijsko određivanje sadržaja aktivnog kiseonika izraženog kao mangan-dioksid;
- 127) SRPS B.G8.208:1986 (sr), Rude i koncentrati - Rude mangana - Određivanje sadržaja kobalta - Fotometrijska metoda sa nitrozo-R-soli;
- 128) SRPS B.G8.211:1964 (sr), Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje ukupnog mangana;
- 129) SRPS B.G8.213:1964 (sr), Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje fosfora;
- 130) SRPS B.G8.215:1981 (sr), Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje bakra fotometrijskim metodama (sa izdvajanjem i bez izdvajanja);
- 131) SRPS B.G8.216:1966 (sr), Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje olova;
- 132) SRPS B.G8.232:1984 (sr), Rude i koncentrati - Rude mangana - Određivanje sadržaja higroskopne vlage u laboratorijskim uzorcima - Gravimetrijska metoda;
- 133) SRPS B.H0.500:1965 (sr), Gasovita i tečna goriva - Klasifikacija i nomenklatura;

- 134) SRPS B.H0.512:1981 (sr), Maziva i srodnii proizvodi - Klasifikacija mazivih masti prema penetraciji;
- 135) SRPS B.H0.515:1994 (sr), Klasifikacija motornih ulja prema viskoznosti;
- 136) SRPS B.H2.012:2004 (sr), Maziva, industrijska ulja i srodnii proizvodi (klasa L) - Familija Q (fluidi za prenos toploste) - Specifikacije za fluide za prenos toploste (kategorije QA, QB i QC);
- 137) SRPS B.H2.230:1954 (sr), Proizvodi od nafte - Tečna goriva - Osnovni benzin 67 oktana;
- 138) SRPS B.H2.261:1954 (sr), Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 35/75 (petroletar-gazolin);
- 139) SRPS B.H2.263:1954 (sr), Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 80/120 (benzin za gumu);
- 140) SRPS B.H2.267:1954 (sr), Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 35/105 (benzin za benoid-aparate);
- 141) SRPS B.H2.268:1954 (sr), Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 75/130 (benzin za rudarske svetiljke);
- 142) SRPS B.H2.310:1976 (sr), Tečna goriva - Petroleum za osvetljenje;
- 143) SRPS B.H2.320:1976 (sr), Tečna goriva - Petroleum za motore;
- 144) SRPS B.H2.334:1963 (sr), Gorivo za mlazne motore - Tip 4 (GM-4);
- 145) SRPS B.H3.681:1978 (sr), Vazelini - Antikorozioni vazelin;
- 146) SRPS B.H4.301:1962 (sr), Parafin, tvrdi kristalni, I vrste, tipa A;
- 147) SRPS B.H4.302:1962 (sr), Parafin, tvrdi kristalni, I vrste, tipa B;
- 148) SRPS B.H4.303:1962 (sr), Parafin, tvrdi kristalni, II vrste, tipa A;
- 149) SRPS B.H4.304:1962 (sr), Parafin, tvrdi kristalni, II vrste, tipa B;
- 150) SRPS B.H4.305:1962 (sr), Parafin, tvrdi mikrokristalni, I vrste;
- 151) SRPS B.H4.306:1962 (sr), Parafin, tvrdi mikrokristalni, II vrste;
- 152) SRPS B.H8.017:1986 (sr), Nafta i naftni proizvodi - Merenje temperature i određivanje srednje temperature u sudovima za transport i uskladištenje;
- 153) SRPS B.H8.020:1963 (sr), Metode ispitivanja goriva za mlazne motore;
- 154) SRPS B.H8.023:1966 (sr), Ispitivanje mineralnih ulja, tečnih goriva i sličnih tečnosti - Određivanje viskoznosti Fogel-Osagovim viskozimetrom;
- 155) SRPS B.H8.027:1966 (sr), Ispitivanje mineralnih ulja - Određivanje sadržaja suspendovanih čvrstih nečistoća;
- 156) SRPS B.H8.029:1983 (sr), Ispitivanje naftnih proizvoda - Određivanje tačke dimljenja;
- 157) SRPS B.H8.045:1966 (sr), Ispitivanje tečnih goriva - Određivanje olova u etiliziranim benzinima (gravimetrijska metoda);
- 158) SRPS B.H8.052:1971 (sr), Ispitivanje maziva - Određivanje postojanosti ulja za rashladne uređaje prema medijumu za hlađenje (Filipov test);
- 159) SRPS B.H8.054:1971 (sr), Ispitivanje tečnih goriva i maziva - Određivanje sadržaja tvrdog asfalta;
- 160) SRPS B.H8.057:1971 (sr), Ispitivanje mazivnih ulja - Određivanje deemulzionog broja;
- 161) SRPS B.H8.060:1990 (sr), Naftni proizvodi - Određivanje boje po Sejboltu - Kolorimetrijska metoda;

- 162) SRPS B.H8.063:1991 (sr), Tečni naftni proizvodi - Određivanje tipova ugljovodonika - Metoda adsorpcije uz fluorescentni indikator;
- 163) SRPS B.H8.082:1996 (sr), Nafta i naftni proizvodi - Određivanje sadržaja olova u benzinu - Metoda atomsko-apsorpcione spektrofotometrije;
- 164) SRPS B.H8.090:1996 (sr), Nafta i naftni proizvodi - Određivanje sadržaja vanadijuma u specijalnim uljima za loženje - Spektrofotometrijska metoda;
- 165) SRPS B.H8.117:1963 (sr), Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Ogled otparavanja propan-butan smeše;
- 166) SRPS B.H8.119:1963 (sr), Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje korozivnosti;
- 167) SRPS B.H8.120:1964 (sr), Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje hemijskog sastava (metoda destilacije);
- 168) SRPS B.H8.218:1980 (sr), Mineralna ulja - Ispitivanje ulja na probnom dizel-motoru Peter A V1;
- 169) SRPS B.H8.311:1985 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje vlage u analitičkom uzorku uglja - Direktna gravimetrijska metoda;
- 170) SRPS B.H8.312:1984 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje pepela;
- 171) SRPS B.H8.317:1988 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja isparljivih materija;
- 172) SRPS B.H8.319:1988 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja ugljenika i vodonika metodom po Libigu;
- 173) SRPS B.H8.320:1988 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja azota u kamenom i mrkom uglju i lignitu po metodi makro Kjeldal;
- 174) SRPS B.H8.325:1986 (sr), Čvrsta mineralna goriva - Metode ispitivanja - Određivanje topivosti pepela;
- 175) SRPS B.H8.328:1986 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Ugaj - Određivanje broja nadimanja u lončiću;
- 176) SRPS B.H8.329:1986 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje osobina smicanja uglja po metodi Roga;
- 177) SRPS B.H8.334:1989 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje hlora u kamenom i mrkom uglju i lignitu po metodi sagorevanja na visokoj temperaturi;
- 178) SRPS B.H8.335:1989 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje ukupne vlage u kamenom uglju;
- 179) SRPS B.H8.336:1989 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje šater-indeksa koksa;
- 180) SRPS B.H8.338:1986 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Koks - Određivanje ukupne vlage;
- 181) SRPS B.H8.339:1988 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje vlage u analitičkom uzorku koksa;
- 182) SRPS B.H8.340:1988 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje nasipne mase koksa u maloj posudi;
- 183) SRPS B.H8.342:1989 (sr), Čvrsta mineralna goriva - Određivanje hlora korišćenjem Eška-smeše;
- 184) SRPS B.H8.343:1989 (sr), Čvrsta mineralna goriva - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda;
- 185) SRPS B.H8.345:1987 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Granulometrijska analiza koksa veličine iznad 20 mm;

- 186) SRPS B.H8.390:1987 (sr), Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja vlage u analitičkom uzorku mrkog uglja i lignita - Indirektna gravimetrijska metoda;
- 187) SRPS B.H8.601:1962 (sr), Određivanje tačke paljenja i tačke gorenja - Metoda otvorenog suda po Klivlendu;
- 188) SRPS B.H9.001:1982 (sr), Ugalj - Uzimanje uzoraka;
- 189) SRPS B.H9.003:1982 (sr), Ugalj - Priprema uzoraka;
- 190) SRPS C.A2.052:1988 (sr), Ispitivanja metala - Određivanje efektivne dubine naugljeničnog i okaljenog sloja čelika;
- 191) SRPS C.A3.020:1987 (sr), Metalografska ispitivanja - Određivanje mikrostrukture grafita u livenom gvožđu;
- 192) SRPS C.B0.506:1974 (sr), Nelegirani čelici za izradu vijaka, navrtki i zakovica - Tehnički uslovi za izradu i isporuku;
- 193) SRPS C.B0.507:1973 (sr), Čelici za lance - Okrugli - Tehnički propisi za izradu i isporuku;
- 194) SRPS C.B0.508:1977 (sr), Čelici otporni prema starenju - Tehnički uslovi za izradu i isporuku;
- 195) SRPS C.B0.551:1984 (sr), Čelici za opruge - Vrućevaljani, za poboljšanje - Tehnički uslovi;
- 196) SRPS C.B0.601:1987 (sr), Čelici za kotrljajne ležaje - Tehnički uslovi;
- 197) SRPS C.B0.608:1993 (sr), Otkovci i toplovaljane ili kovane šipke od zavarenih čelika za upotrebu na povišenim temperaturama - Tehnički uslovi;
- 198) SRPS C.B2.020:1958 (sr), Ugljenični konstrukcioni čelici - Obični, sa garantovanim hemijskim sastavom - Tehnički propisi za izradu i isporuku;
- 199) SRPS C.B2.021:1958 (sr), Čelični polufabrikati valjani;
- 200) SRPS C.B2.050:1968 (sr), Čelični otkovci za opštu upotrebu slobodno kovani na presama - Dodaci i tolerancije;
- 201) SRPS C.B2.051:1968 (sr), Čelični otkovci za opštu upotrebu slobodno kovani na čekićima - Dodaci i tolerancije;
- 202) SRPS C.B3.021:1985 (sr), Vrućevaljani čelik - Okrugli čelik za opštu namenu - Oblik i mere;
- 203) SRPS C.B3.024:1985 (sr), Vrućevaljani čelik - Kvadratni čelik za opštu namenu - Oblik i mere;
- 204) SRPS C.B3.025:1985 (sr), Vrućevaljani čelik - Pljosnati čelik za opštu namenu - Oblik i mere;
- 205) SRPS C.B3.026:1985 (sr), Vrućevaljani čelik - Šestougaoni čelik za opštu namenu - Oblik i mere;
- 206) SRPS C.B3.030:1986 (sr), Vrućevaljani čelici - Širokopljosnati čelici za opštu namenu - Oblik i mere;
- 207) SRPS C.B3.031:1967 (sr), Čelične šipke sa rebrom za lisnate opruge šinskih vozila, vrućevaljane - Oblik i mere;
- 208) SRPS C.B3.040:1985 (sr), Vrućevaljani čelik - Okrugli čelik za opruge - Oblik i mere;
- 209) SRPS C.B3.041:1985 (sr), Vrućevaljani čelik - Pljosnati čelik za lisnate opruge - Oblik i mere;
- 210) SRPS C.B3.141:1962 (sr), Čelični U-nosači vrućevaljani - Oblik i mere;

- 211) SRPS C.B3.402:1979 (sr), Vučeni, ljušteni i brušeni čelici - Tehnički uslovi za izradu i isporuku;
- 212) SRPS C.B3.411:1984 (sr), Okrugli čelici, vučeni, ljušteni i brušeni u tolerancijskom polju h 11 - Oblik i mere;
- 213) SRPS C.B3.412:1984 (sr), Okrugli čelici, vučeni, ljušteni i brušeni u tolerancijskom polju h 9 - Oblik i mere;
- 214) SRPS C.B3.421:1986 (sr), Hladnovučeni čelici - Kvadratni čelici - Oblik i mere;
- 215) SRPS C.B3.431:1986 (sr), Hladnovučeni čelici - Pljosnati čelici - Oblik i mere;
- 216) SRPS C.B3.441:1984 (sr), Šestougaoni čelici vučeni u tolerancijskom polju h 11 - Oblik i mere;
- 217) SRPS C.B3.450:1984 (sr), Hladnovučeni čelik - Čelik za klinove - Oblik i mere;
- 218) SRPS C.B3.521:1967 (sr), Hladnovaljane trake od niskougljeničnog čelika - Tehnički uslovi za izradu i isporuku;
- 219) SRPS C.B3.522:1967 (sr), Hladnovaljane čelične trake za termičku obradu i specijalnu primenu;
- 220) SRPS C.B3.550:1960 (sr), Trakasti (obručni) čelici vrućevaljani - Oblik i mere;
- 221) SRPS C.B4.025:1984 (sr), Kontinuirano toplopocinkovani limovi od niskougljeničnih čelika - Tehnički uslovi;
- 222) SRPS C.B4.028:1983 (sr), Hladnovaljani beli limovi i hladnovaljani fini limovi - Minimalni zahtevi za pakovanje;
- 223) SRPS C.B4.081:1984 (sr), Toplocinkovani limovi od ugljeničnih čelika - Oblik i mere;
- 224) SRPS C.B6.010:1980 (sr), Vučena čelična žica od niskougljeničnog čelika, obična;
- 225) SRPS C.B6.011:1980 (sr), Vučena čelična žica od niskougljeničnog čelika, za posebne namene;
- 226) SRPS C.B6.012:1956 (sr), Vučena čelična žica za termičku obradu i specijalnu primenu - Okvirni tehnički propisi za izradu i isporuku;
- 227) SRPS C.B6.018:1980 (sr), Vučena čelična žica za opruge;
- 228) SRPS C.B6.020:1992 (sr), Vučena žica od nelegiranog čelika za užad za posebne namene - Tehnički uslovi;
- 229) SRPS C.B6.022:1992 (sr), Vučena čelična žica za užad za liftove - Tehnički uslovi;
- 230) SRPS C.B6.050:1959 (sr), Čelična žica za železnička signalno-sigurnosna postrojenja - Tehnički propisi za izradu i isporuku;
- 231) SRPS C.B6.110:1982 (sr), Čelična žica, vučena - Oblik i mere;
- 232) SRPS C.B6.111:1982 (sr), Čelična žica, vučena ili brušena u tolerancijskom polju ISO h 11 - Oblik i mere;
- 233) SRPS C.B6.112:1974 (sr), Čelična žica za rascepke, poluokrugla - Oblik i mere;
- 234) SRPS C.B6.113:1992 (sr), Knjigovezačka žica;
- 235) SRPS C.B6.115:1982 (sr), Čelična žica, vučena ili brušena u tolerancijskom polju ISO h 9 - Oblik i mere;
- 236) SRPS C.B9.022:1986 (sr), Čelici za površinsko kaljenje - Tehnički uslovi;
- 237) SRPS C.H4.200:1990 (sr), Visokootporni lanci za transportere i mašine za otkopavanje uglja;
- 238) SRPS C.H4.210:1990 (sr), Grabulje za dvolančane transportere;

- 239) SRPS C.J3.011:1974 (sr), Čelični liv za opštu upotrebu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku;
- 240) SRPS C.J3.014:1990 (sr), Vatrootporni čelični liv - Tehnički uslovi;
- 241) SRPS C.J9.016:1991 (sr), Precizni odlivci - Tehnički uslovi;
- 242) SRPS C.K1.031:1960 (sr), Železnički gornji stroj - Šine težine do 20 kp/m - Oblak, mere i statičke veličine;
- 243) SRPS C.K1.050:1970 (sr), Okrugle, kvadratne i trapezne čelične šipke, vrućevaljane za zavojne opruge železničkih vozila - Oblak i mere;
- 244) SRPS C.K1.051:1972 (sr), Šinska vozila - Pljosnate čelične šipke za pužaste opruge - Oblak i mere;
- 245) SRPS C.K1.300:1956 (sr), Profilisani šipkasti čelik za prstenove za pričvršćivanje obruča šinskih vozila;
- 246) SRPS C.K1.310:1970 (sr), Čelik za opruge železničkih vozila - Tehnički propisi za izradu i isporuku;
- 247) SRPS C.K2.021:1969 (sr), Profili za karoserije drumskeh vozila - I-profilii, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblak i mere;
- 248) SRPS C.K2.022:1969 (sr), Profili za karoserije drumskeh vozila - I-profilii sa obodom, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblak i mere;
- 249) SRPS C.K2.023:1969 (sr), Profili za karoserije drumskeh vozila - U-profilii, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblak i mere;
- 250) SRPS C.K2.024:1969 (sr), Profili za karoserije drumskeh vozila - U-profilii sa obodom, od čeličnog lima, izrađeni hladnim ili toplim presovanjem - Oblak i mere;
- 251) SRPS C.K2.025:1969 (sr), Profili za karoserije drumskeh vozila - Z-profilii, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblak i mere;
- 252) SRPS C.K2.026:1969 (sr), Profili za karoserije drumskeh vozila - A-profilii, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblak i mere;
- 253) SRPS C.K6.026:1983 (sr), Istegnuti metal - Oblak i mere;
- 254) SRPS G.A1.102:1997 (sr), Guma, vulkanizovana - Klasifikacija - Materijali od gume;
- 255) SRPS G.A1.151:1992 (sr), Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Pravila za izbor, skladištenje, primenu i održavanje;
- 256) SRPS G.C2.061:1965 (sr), Proizvodi od gume - Ploče za zaptivanje;
- 257) SRPS G.C6.020:1970 (sr), Proizvodi od gume - Gumena creva sa uloškom - Creva za zavarivanje;
- 258) SRPS G.C6.022:1964 (sr), Proizvodi od gume - Gumena creva sa umetkom - Creva za pretakanje pića;
- 259) SRPS G.C6.027:1966 (sr), Proizvodi od gume - Gumena creva sa tekstilnim umecima i metalnom spiralom - Creva za usisavanje i pritisak;
- 260) SRPS G.C6.028:1966 (sr), Proizvodi od gume - Gumena creva sa tekstilnim umecima i metalnom spiralom za usisavanje;
- 261) SRPS G.C6.029:1966 (sr), Proizvodi od gume - Gumena creva sa tekstilnim umecima i metalnom spiralom - Creva za pritisak do 5 kp/cm²;
- 262) SRPS G.C6.030:1964 (sr), Proizvodi od gume - Gumena creva bez umetka - Creva za pretakanje pića;
- 263) SRPS G.C6.031:1976 (sr), Creva za propan-butan za gasne instalacije;
- 264) SRPS G.E0.045:1992 (sr), Guma i plastične mase - Antistatički i provodljivi proizvodi za industrijsku upotrebu - Granične vrednosti električne otpornosti;

- 265) SRPS G.E0.046:1992 (sr), Guma i plastične mase - Antistatički i provodljivi proizvodi za bolničku upotrebu - Granične vrednosti električne otpornosti;
- 266) SRPS G.E0.053:1977 (sr), Proizvodi na bazi polimera - Utvrđivanje sposobnosti odvođenja statičkog elektriciteta podnih pokrivača i obloga - Metode merenja električne otpornosti;
- 267) SRPS G.S2.122:1961 (sr), Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje cepanja iglom vulkanizirane prirodne ili sintetičke gume;
- 268) SRPS G.S2.132:1986 (sr), Guma - Određivanje otpornosti prema atmosferskom uticaju;
- 269) SRPS G.S2.134:1969 (sr), Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje trajne deformacije dejstvom određenog opterećenja;
- 270) SRPS H.B8.126:1980 (sr), Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja slobodnih fluorida - Volumetrijska metoda;
- 271) SRPS H.B8.158:1986 (sr), Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda prosejavanja;
- 272) SRPS H.B8.179:1979 (sr), Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja karbonata - Gravimetrijska metoda;
- 273) SRPS H.B8.186:1979 (sr), Aluminijum-fluorid, tehnički - Uzimanje i pripremanje uzorka za ispitivanje;
- 274) SRPS H.B8.187:1979 (sr), Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja fluora - Volumetrijska metoda;
- 275) SRPS H.B8.188:1979 (sr), Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda;
- 276) SRPS H.B8.189:1979 (sr), Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja silicijuma - Spektrofotometrijska metoda;
- 277) SRPS H.B8.190:1979 (sr), Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja natrijuma - Plamenofotometrijska metoda;
- 278) SRPS H.Z8.054:1985 (sr), Ispitivanje antifriza - Određivanje karakteristika destilacije;
- 279) SRPS H.Z8.055:1985 (sr), Ispitivanje antifriza - Određivanje pepela;
- 280) SRPS H.Z8.057:1985 (sr), Ispitivanje antifriza - Određivanje sklonosti stvaranja pene;
- 281) SRPS H.Z8.058:1985 (sr), Ispitivanje antifriza - Određivanje tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom;
- 282) SRPS H.Z8.060:1985 (sr), Ispitivanje vode za pripremu antifriza - Određivanje količine rastvorenih soli kalcijuma i magnezijuma kao CaO - Kompleksometrijska metoda;
- 283) SRPS K.T1.065:1960 (sr), Merne letve - Oblik, dimenzije i tehnički propisi;
- 284) SRPS K.T1.110:1960 (sr), Merne letve livačke;
- 285) SRPS L.C5.040:1987 (sr), Sudovi za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda kao merila - Osnovi klasifikacije i oprema;
- 286) SRPS L.C5.050:1987 (sr), Merna traka sa dodacima za merenje nivoa u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda;
- 287) SRPS L.C5.051:1987 (sr), Merne letve za merenje nivoa u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda;
- 288) SRPS L.N1.021:1987 (sr), Hidraulika i pneumatika - Nazivni pritisci - Red vrednosti;

- 289) SRPS L.N1.022:1987 (sr), Hidraulika i pneumatika - Nazivni protoci tečnosti - Red vrednosti;
- 290) SRPS L.N1.023:1987 (sr), Hidraulika i pneumatika - Nazivni prečnici - Red vrednosti;
- 291) SRPS L.N1.024:1987 (sr), Hidraulika i pneumatika - Nazivne zapremine - Red vrednosti,
- 292) SRPS L.N1.025:1987 (sr), Hidraulika i pneumatika - Nazivni brojevi obrtaja - Red vrednosti;
- 293) SRPS L.N1.026:1987 (sr), Hidraulika i pneumatika - Nazivni obrtni momenti - Red vrednosti;
- 294) SRPS L.N1.027:1973 (sr), Uljna hidraulika - Osnovne veličine - Navozi za spajanje;
- 295) SRPS L.N1.028:1987 (sr), Hidraulika i pneumatika - Nazivni protočni otvori - Red vrednosti;
- 296) SRPS L.N1.031:1987 (sr), Pneumatika - Nazivni protoci vazduha - Red vrednosti;
- 297) SRPS L.N1.045:1991 (sr), Hidraulika i pneumatika - Cilindri - Tipovi i mere navoja klipnjača;
- 298) SRPS L.N1.046:1991 (sr), Hidraulika - Cilindri - Odnos površina cilindarskog otvora i prstena poprečnog preseka na strani klipnjače;
- 299) SRPS L.N1.047:1991 (sr), Hidraulika i pneumatika - Cilindri - Nazivni pritisci;
- 300) SRPS L.N1.048:1991 (sr), Pneumatika - Cilindri - Odnos između unutrašnjih prečnika i veličine navojnih otvora;
- 301) SRPS M.B0.014:1977 (sr), Metrički navoj sa trouglastim ISO-profilom - Presek, jezgra, ispitni presek i ugao zavojnice za navoje sa krupnim i sitnim korakom;
- 302) SRPS M.B0.017:1978 (sr), Konični metrički navoj i odgovarajući cilindrični unutrašnji navoj - Nazivne mere i tolerancije;
- 303) SRPS M.B0.040:1965 (sr), Navozi za ventile za pneumatike;
- 304) SRPS M.B0.045:1967 (sr), Metrički navoj sa trouglastim ISO-profilom - Navoj za vijke i navrtke - Granične mere;
- 305) SRPS M.B0.046:1973 (sr), Elastične veze vijcima - Metrički navoj sa velikim zazorom - Nazivne mere i granične mere;
- 306) SRPS M.B0.054:1963 (sr), Navoj za kalibarske prstenove instalacionih osigurača tipa D - Nazivne i granične mere;
- 307) SRPS M.B0.060:1977 (sr), Trapezni metrički navoj ISO - Profili navoja;
- 308) SRPS M.B0.072:1981 (sr), Kosi metrički navoj - Sistem tolerancija;
- 309) SRPS M.B0.270:1977 (sr), Trapezni metrički navoj ISO - Sistem tolerancija;
- 310) SRPS M.B0.271:1977 (sr), Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za unutarnji navoj nazivnog prečnika od 8 do 100 mm;
- 311) SRPS M.B0.272:1977 (sr), Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za unutarnji navoj nazivnog prečnika od 105 do 300 mm;
- 312) SRPS M.B0.273:1977 (sr), Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za spoljni navoj nazivnog prečnika od 8 do 100 mm;
- 313) SRPS M.B0.274:1977 (sr), Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za spoljni navoj nazivnog prečnika od 105 do 300 mm;
- 314) SRPS M.B0.380:1957 (sr), Edisonovi navozi - Granične mere;

- 315) SRPS M.B0.500:1981 (sr), Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična i kontrolna merila za navoj - Vrste, nazivi i primena;
- 316) SRPS M.B0.510:1981 (sr), Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična i kontrolna merila za spoljni navoj - Tolerancija navoja na merilima;
- 317) SRPS M.B0.511:1981 (sr), Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična a i kontrolna merila za unutrašnji navoj - Tolerancije navoja na merilima;
- 318) SRPS M.B0.512:1981 (sr), Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična i kontrolna merila za navoj - Provera navoja obratka i rukovanje merilima;
- 319) SRPS M.B0.514:1981 (sr), Trapezni metrički navoj ISO - Granična i kontrolna merila za spoljni i unutarnji navoj - Tolerancije navoja na merilima;
- 320) SRPS M.B1.002:1972 (sr), T-žlebovi za vijke oblika T;
- 321) SRPS M.B1.006:1989 (sr), Metrički unutarnji navoj sa trouglastim ISO-profilom - Izlazi i žlebovi;
- 322) SRPS M.B1.007:1989 (sr), Cevni spoljni navoj prema standardu SRPS M.B0.056 - Izlazi i žlebovi;
- 323) SRPS M.B1.008:1989 (sr), Cevni unutarnji navoji prema standardu SRPS M.B0.056 - Izlazi i žlebovi;
- 324) SRPS M.B1.009:1986 (sr), Upusti za vijke sa upuštenom glavom;
- 325) SRPS M.B1.010:1986 (sr), Upusti za vijke sa cilindričnom glavom;
- 326) SRPS M.B1.011:1952 (sr), Upusti za vijke sa trostranom glavom;
- 327) SRPS M.B1.014:1983 (sr), Vijci za lim - Primena i prečnici rupa;
- 328) SRPS M.B1.016:1989 (sr), Navojni priključci za cevi - Uvrtne čepovi i uvrtni otvor sa metričkim ISO-navojem sitnog koraka - Konstrukcione mere;
- 329) SRPS M.B1.017:1974 (sr), Čepovi i cevni priključci i otvori sa cevnim navojem - Žlebovi i upusti;
- 330) SRPS M.B1.018:1972 (sr), Metrički navozi s trouglastim ISO-profilom - Poluprečnici zaobljenja ispod glave vijaka;
- 331) SRPS M.B1.019:1972 (sr), Metrički navozi s trouglastim ISO-profilom - Nazivne dužine stabla i dužine navoja vijaka;
- 332) SRPS M.B1.020:1973 (sr), Elastične veze vijcima - Slepe rupe sa navojem za svorne vijke za uvrtanje;
- 333) SRPS M.B1.022:1986 (sr), Upusti za vijke sa šestostranom glavom i za šestostrane navrtke;
- 334) SRPS M.B1.030:1982 (sr), Vijci, navrtke i slični elementi za spajanje - Statistička kontrola kvaliteta;
- 335) SRPS M.B1.031:1973 (sr), Elastične veze vijcima - Definicija - Pregled - Osnovne mere;
- 336) SRPS M.B1.035:1980 (sr), Trapezni, kosi i drugi spoljni navozi sa krupnim korakom - Izlazi i žlebovi;
- 337) SRPS M.B1.036:1980 (sr), Trapezni, kosi i drugi unutarnji navozi sa krupnim korakom - Izlazi i žlebovi;
- 338) SRPS M.B1.056:1967 (sr), Vijci sa šestostranom glavom srednje klase izrade, snabdeveni elastičnom podloškom;
- 339) SRPS M.B1.857:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Preklopne navrtke klase izrade A za spojke za bakarne i poliamidne cevi;
- 340) SRPS M.B1.858:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Niske šestostrane navrtke klase izrade A za spojke za provod kroz pregradu;

- 341) SRPS M.B1.859:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Spojne navrtke za priključke;
- 342) SRPS M.B1.860:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Čepovi s navojem;
- 343) SRPS M.B1.861:1985 (sr), Navojni priključci za cevi sa usečnim prstenom - Zacepni vijak sa vencem i šestostranim upustom - Oblik i mere;
- 344) SRPS M.B1.862:1984 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Preklopne navrtke za cevovode koji se spajaju sistemom usečnog prstena - Oblik i mere;
- 345) SRPS M.B1.863:1984 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Niske šestostrane navrtke za spajanje cevovoda kroz pregrade - Oblik i mere;
- 346) SRPS M.B1.864:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Čepovi s navojem sa spoljašnjim zaptivanjem;
- 347) SRPS M.B1.865:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Čepovi s navojem sa unutrašnjim zaptivanjem;
- 348) SRPS M.B2.113:1981 (sr), Elastične podloške za veća naprezanja, lučne i talasaste;
- 349) SRPS M.B2.120:1970 (sr), Zavojne elastične podloške za gornji stroj železničkih pruga - Oblik i mere;
- 350) SRPS M.B2.123:1972 (sr), Kalemovi sa feritnim jezgrima - Elastične podloške za lončasta jezgra - Oblik i mere;
- 351) SRPS M.B2.124:1972 (sr), Kalemovi sa feritnim jezgrima - Elastične podloške za X-jezgra - Oblik i mere;
- 352) SRPS M.B2.135:1981 (sr), Podloške - Tehnički uslovi za izradu i isporuku;
- 353) SRPS M.B2.136:1981 (sr), Elastične podloške, lučne i talasaste;
- 354) SRPS M.B2.138:1980 (sr), Elastične konične podloške;
- 355) SRPS M.B2.139:1971 (sr), Podloške za osiguranje navrtki SRPS M.B1.709;
- 356) SRPS M.B2.140:1957 (sr), Podložne pločice za osiguranje navrtki prema SRPS M.B1.710;
- 357) SRPS M.B2.141:1958 (sr), Podložne pločice za osiguranje sa nosom;
- 358) SRPS M.B2.142:1981 (sr), Podloške sa produžetkom, klase izrade A;
- 359) SRPS M.B2.143:1958 (sr), Podložne pločice za osiguranje sa dva produžetka;
- 360) SRPS M.B2.144:1971 (sr), Cevni zatvarači - Podložna pločica za osiguranje, za zaporne ventile tipa 2, za $NP = 6$ i $NP = 16 \text{ kp/cm}^2$;
- 361) SRPS M.B2.150:1981 (sr), Elastične zupčaste podloške;
- 362) SRPS M.B2.151:1981 (sr), Elastične lepezaste podloške;
- 363) SRPS M.B2.153:1981 (sr), Prstenasti osigurači za osovinice;
- 364) SRPS M.B2.154:1973 (sr), Elastične veze vijcima - Elastične podložne čaure - Oblik i mere;
- 365) SRPS M.B2.155:1958 (sr), Navrtke za osiguranje;
- 366) SRPS M.B2.200:1952 (sr), Sidrene ploče;
- 367) SRPS M.B2.301:1956 (sr), Pljosnate i klinaste rascepke;
- 368) SRPS M.B3.001:1952 (sr), Zakovice - Definicije pojmoveva i označenja,
- 369) SRPS M.B3.003:1984 (sr), Zakovice - Tehnički uslovi;
- 370) SRPS M.B3.011:1984 (sr), Zakovice sa poluokruglom glavom - Nazivni prečnik 1 do 8 mm;

- 371) SRPS M.B3.013:1984 (sr), Zakovice sa sočivastom glavom - Nazivni prečnik 1,6 do 6 mm;
- 372) SRPS M.B3.014:1984 (sr), Zakovice sa niskom poluokruglom glavom - Nazivni prečnik 1,4 do 6 mm;
- 373) SRPS M.B3.021:1984 (sr), Zakovice sa poluokruglom glavom - Nazivni prečnik 10 do 36 mm;
- 374) SRPS M.B3.022:1984 (sr), Zakovice sa upuštenom glavom - Nazivni prečnik 10 do 36 mm;
- 375) SRPS M.B3.025:1953 (sr), Zakovice sa trapezastom glavom za brodogradnju;
- 376) SRPS M.B3.031:1984 (sr), Zakovice sa niskom upuštenom glavom za remenove - Nazivni prečnik 3 do 5 mm;
- 377) SRPS M.B3.040:1969 (sr), Zakovice za obloge kočnica i kvačila;
- 378) SRPS M.B4.020:1959 (sr), Građevinski ekseri sa glatkom pljosnatom glavom;
- 379) SRPS M.B4.021:1959 (sr), Građevinski ekseri sa upuštenom nareckanom glavom;
- 380) SRPS M.B4.030:1959 (sr), Ekseri sa cilindričnom glavom;
- 381) SRPS M.B4.031:1959 (sr), Ekseri sa poluokruglom glavom;
- 382) SRPS M.B4.032:1959 (sr), Ekseri sa upuštenom glatkom glavom;
- 383) SRPS M.B4.040:1959 (sr), Ekseri za nauglice;
- 384) SRPS M.B4.045:1959 (sr), Ekseri za krovne škriljce;
- 385) SRPS M.B4.050:1959 (sr), Ekseri bez glave sa jednim šiljkom;
- 386) SRPS M.B4.051:1959 (sr), Ekseri sa dva šiljka;
- 387) SRPS M.B4.060:1959 (sr), Ekseri za trsku;
- 388) SRPS M.B4.065:1959 (sr), Ekseri za burad;
- 389) SRPS M.B4.070:1959 (sr), Ekseri oblika U - sponke;
- 390) SRPS M.B4.080:1959 (sr), Livački ekseri;
- 391) SRPS M.B4.085:1959 (sr), Tapetarski ekseri;
- 392) SRPS M.B4.090:1959 (sr), Ekseri za krovnu hartiju,
- 393) SRPS M.B4.095:1971 (sr), Spiralni ekseri sa sočivastom glavom;
- 394) SRPS M.B4.100:1959 (sr), Obućarski ekseri;
- 395) SRPS M.B4.101:1959 (sr), Limeni teks;
- 396) SRPS M.B4.102:1959 (sr), Ekseri sečeni - sekanci;
- 397) SRPS M.B4.103:1959 (sr), Žičani teks;
- 398) SRPS M.B5.111:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojke sa unutrašnjim navojem za cevi i crevo - Oblik;
- 399) SRPS M.B5.112:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Ženski deo spojke za crevo - Oblik;
- 400) SRPS M.B5.113:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Muški deo spojke sa unutrašnjim navojem za cevi - Oblik;
- 401) SRPS M.B5.114:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo ženskog dela spojke za creva - Oblik i mere;
- 402) SRPS M.B5.115:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo muškog dela spojke sa unutrašnjim navojem za cevi - Oblik i mere;

- 403) SRPS M.B5.117:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Muški deo spojke sa unutrašnjim navojem za cevi - Tvrda prstenasta zaptivka - Oblik i mere;
- 404) SRPS M.B5.118:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojke sa spoljašnjim navojem za cev i crevo;
- 405) SRPS M.B5.119:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo muškog dela spojke sa spoljašnjim navojem za cevi - Oblik i mere;
- 406) SRPS M.B5.120:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojka za creva - Oblik;
- 407) SRPS M.B5.121:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo muškog dela spojke za creva - Oblik i mere;
- 408) SRPS M.B5.122:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojka sa prirubnicom za crevo - Oblik;
- 409) SRPS M.B5.123:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo muškog dela spojke sa prirubnicom - Oblik i mere;
- 410) SRPS M.B5.124:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojka sa muškim dvostranim delom za creva - Oblik;
- 411) SRPS M.B5.125:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo muškog dvostranog dela spojke za creva - Oblik i mere;
- 412) SRPS M.B5.126:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojke sa unutrašnjim navojem za cev i kapom - Oblik;
- 413) SRPS M.B5.127:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Ženski deo spojke sa kapom - Oblik;
- 414) SRPS M.B5.128:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo ženskog dela spojke sa kapom - Oblik i mere;
- 415) SRPS M.B5.129:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojka sa spoljašnjim navojem za cev i kapom - Oblik;
- 416) SRPS M.B5.130:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Spojka sa prirubnicom i kapom - Oblik;
- 417) SRPS M.B5.131:1987 (sr), Spojke za cevi i creva, brzosastavne - Spojke za creva sa kapom - Oblik;
- 418) SRPS M.B5.132:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Redukciona spojka sa većeg na manji prečnik - Oblik;
- 419) SRPS M.B5.133:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo redukcione spojke sa većeg na manji prečnik - Oblik i mere;
- 420) SRPS M.B5.134:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Redukciona spojka sa manjeg na veći prečnik - Oblik;
- 421) SRPS M.B5.135:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo redukcione spojke sa manjeg na veći prečnik - Oblik i mere;
- 422) SRPS M.B5.136:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Dvokraka redukciona spojka - Oblik;
- 423) SRPS M.B5.137:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo dvokrake redukcione spojke - Oblik i mere;
- 424) SRPS M.B5.138:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Trokraka redukciona spojka - Oblik;
- 425) SRPS M.B5.139:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo trokrake redukcione spojke - Oblik i mere;
- 426) SRPS M.B5.140:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Četvorokraka redukciona spojka - Oblik;

- 427) SRPS M.B5.141:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo četvorokrake redukcione spojke - Oblik i mere;
- 428) SRPS M.B5.142:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Čep - Oblik;
- 429) SRPS M.B5.143:1987 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo čepa - Oblik i mere;
- 430) SRPS M.B5.144:1988 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Priključak za vagon-cisternu - Oblik;
- 431) SRPS M.B5.145:1988 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Telo priključka za vagon-cisternu - Oblik i mere;
- 432) SRPS M.B5.146:1988 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Priključak za vagon-cisternu - Prstenasta zaptivka - Oblik i mere;
- 433) SRPS M.B5.151:1986 (sr), Spojke za cevi i creva - Brzosastavne - Kalibar - Oblik, mere i ispitivanje;
- 434) SRPS M.B6.600:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Cevne spojke i priključci sa konično proširenim krajem cevi - Opšte odredbe i pregled;
- 435) SRPS M.B6.612:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za priključke - Oblik i mere;
- 436) SRPS M.B6.613:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Kolenasti cevni nastavci za priključke - Oblik i mere;
- 437) SRPS M.B6.614:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za spojke - Oblik i mere;
- 438) SRPS M.B6.615:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Kolenasti cevni nastavci za spojke - Oblik i mere;
- 439) SRPS M.B6.616:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Trokraki cevni nastavci za spojke - Oblik i mere;
- 440) SRPS M.B6.617:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za lemljenje - Oblik i mere;
- 441) SRPS M.B6.618:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Redukcioni cevni nastavci za spojke - Oblik i mere;
- 442) SRPS M.B6.619:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Trokraki redukcionci cevni nastavci za spojke - Oblik i mere;
- 443) SRPS M.B6.631:1969 (sr), Tehnika hlađenja - Zaptivne kape za cevne spojke i priključke - Oblik i mere;
- 444) SRPS M.B6.690:1984 (sr), Priključci za cevovode i crevovode - Tehnički uslovi;
- 445) SRPS M.B6.690/1:1991 (sr), Priključci za cevovode i crevovode - Tehnički uslovi - Izmene i dopune;
- 446) SRPS M.B6.699:1984 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Uvrtni podesivi priključak - Oblik i mere;
- 447) SRPS M.B6.700:1972 (sr), Cevne spojke i priključci sa usečnim prstenom - Opšte odredbe;
- 448) SRPS M.B6.701:1989 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Postupak za montažu;
- 449) SRPS M.B6.702:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi uvrtni priključak - Oblik i mere;
- 450) SRPS M.B6.703:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Cevna spojka - Oblik i mere;

- 451) SRPS M.B6.704:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni priključak - Oblik i mere;
- 452) SRPS M.B6.704/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni priključak - Oblik i mere - Izmena;
- 453) SRPS M.B6.705:1986 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Kolenasta spojka - Oblik i mere;
- 454) SRPS M.B6.706:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Kolenasti pregradni priključak - Oblik i mere;
- 455) SRPS M.B6.707:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - T-spojka - Oblik i mere;
- 456) SRPS M.B6.708:1984 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Uvrtni nastavak sa naglavkom - Oblik i mere;
- 457) SRPS M.B6.709:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi priključak - Oblik i mere;
- 458) SRPS M.B6.709/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi priključak - Oblik i mere - Izmena;
- 459) SRPS M.B6.710:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi L-priklučak - Oblik i mere;
- 460) SRPS M.B6.710/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi L-priklučak - Oblik i mere - Izmena;
- 461) SRPS M.B6.711:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi T-priklučak - Oblik i mere;
- 462) SRPS M.B6.711/1:1992 (sr), Navojni priključak sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi T-priklučak - Oblik i mere - Izmena;
- 463) SRPS M.B6.712:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - K-spojka - Oblik i mere;
- 464) SRPS M.B6.713:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Priključak za manometar - Oblik i mere;
- 465) SRPS M.B6.714:1986 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pregradni priključak za zavarivanje - Oblik i mere;
- 466) SRPS M.B6.715:1986 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Navojna spojka za privarivanje - Oblik i mere;
- 467) SRPS M.B6.716:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Usečeni prsten - Oblik i mere
- 468) SRPS M.B6.716/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi - Usečeni prsten - Oblik i mere - Izmena;
- 469) SRPS M.B6.717:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni nastavak - Oblik i mere;
- 470) SRPS M.B6.717/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni nastavak - Oblik i mere - Izmena;
- 471) SRPS M.B6.718:1986 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Koleno - Oblik i mere;
- 472) SRPS M.B6.719:1986 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za privarivanje - Oblik i mere;
- 473) SRPS M.B6.720:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Uvrtni nastavak - Oblik i mere;
- 474) SRPS M.B6.721:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Spojni nastavak - Oblik i mere;

- 475) SRPS M.B6.721/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Spojni nastavak - Oblik i mere - Izmena;
- 476) SRPS M.B6.722:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pregradno koleno - Oblik i mere;
- 477) SRPS M.B6.723:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - T-račva - Oblik i mere;
- 478) SRPS M.B6.724:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Redukcioni priključak - Oblik i mere;
- 479) SRPS M.B6.725:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - K-račva - Oblik i mere;
- 480) SRPS M.B6.726:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za manometar - Oblik i mere;
- 481) SRPS M.B6.727:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi priključak - Oblik i mere;
- 482) SRPS M.B6.727/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi priključak - Oblik i mere - Izmena;
- 483) SRPS M.B6.728:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi T-priklučak - Oblik i mere;
- 484) SRPS M.B6.728/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi T-priklučak - Oblik i mere - Izmena;
- 485) SRPS M.B6.729:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Šuplji vijak - Oblik i mere;
- 486) SRPS M.B6.729/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Šuplji vijak - Oblik i mere - Izmene;
- 487) SRPS M.B6.730:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavni šuplji vijak - Oblik i mere;
- 488) SRPS M.B6.730/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavni šuplji vijak - Oblik i mere - Izmena;
- 489) SRPS M.B6.731:1986 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pregradni nastavak - Oblik i mere;
- 490) SRPS M.B6.732:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Čep - Oblik i mere;
- 491) SRPS M.B6.733:1992 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Zaptivni prsten - Oblik i mere;
- 492) SRPS M.B6.734:1986 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Čaura za ojačanje kraja cevi - Oblik i mere;
- 493) SRPS M.B6.734/1:1992 (sr), Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi - Čaura za ojačanja krajeva cevi - Oblik i mere - Izmena;
- 494) SRPS M.B6.735:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Redukcioni nastavak - Oblik i mere;
- 495) SRPS M.B6.736:1985 (sr), Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Redukciona spojka - Oblik i mere;
- 496) SRPS M.B6.750:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi - Opšte odredbe;
- 497) SRPS M.B6.751:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi;
- 498) SRPS M.B6.752:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi - NPT navoj;

- 499) SRPS M.B6.753:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi sa spoljašnjim zaptivanjem;
- 500) SRPS M.B6.754:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi sa unutrašnjim zaptivanjem;
- 501) SRPS M.B6.755:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za PVC cevi - Oblik i mere;
- 502) SRPS M.B6.756:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Konusni nastavci priključaka za PVC cevi - NPT navoj;
- 503) SRPS M.B6.757:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za PVC cevi sa spoljašnjim zaptivanjem;
- 504) SRPS M.B6.758:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za PVC cevi sa unutrašnjim zaptivanjem;
- 505) SRPS M.B6.760:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Spojke i priključci za bakarne i poliamidne cevi - Opšte odredbe;
- 506) SRPS M.B6.761:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za bakarne i poliamidne cevi;
- 507) SRPS M.B6.762:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za bakarne i poliamidne cevi - NPT navoj;
- 508) SRPS M.B6.763:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Spojke za bakarne i poliamidne cevi;
- 509) SRPS M.B6.764:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za bakarne i poliamidne cevi sa spoljašnjim zaptivanjem;
- 510) SRPS M.B6.765:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Priključci za bakarne i poliamidne cevi sa unutrašnjim zaptivanjem;
- 511) SRPS M.B6.766:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi - Oblik i mere;
- 512) SRPS M.B6.767:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi - NPT navoj;
- 513) SRPS M.B6.768:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci spojki za bakarne i poliamidne cevi;
- 514) SRPS M.B6.769:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi sa spoljašnjim zaptivanjem;
- 515) SRPS M.B6.770:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi sa unutrašnjim zaptivanjem;
- 516) SRPS M.B6.771:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Trokrake spojke za PVC cevi - Dispozicija i sastav;
- 517) SRPS M.B6.772:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Trokrake spojke za bakarne i poliamidne cevi - Dispozicija i sastav;
- 518) SRPS M.B6.773:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Trokrake račve spojki za PVC cevi;
- 519) SRPS M.B6.774:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Trokrake račve spojki za bakarne i poliamidne cevi;
- 520) SRPS M.B6.775:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Račvaste spojke - Opšte odredbe;
- 521) SRPS M.B6.776:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Kolena za spojke;
- 522) SRPS M.B6.777:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Trokrake račve za spojke;

- 523) SRPS M.B6.778:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Četvorokrake račve za spojke;
- 524) SRPS M.B6.779:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Spojke za provod kroz pregradu;
- 525) SRPS M.B6.780:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Nastavci spojki za provod kroz pregradu;
- 526) SRPS M.B6.781:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Dvostrani nastavci spojke;
- 527) SRPS M.B6.782:1978 (sr), Pneumatska automatizacija - Zaptivni prsten za cevne spojke i priključke;
- 528) SRPS M.B6.881:1985 (sr), Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Prstenasti nastavak za cev - Oblik i mere;
- 529) SRPS M.B6.881/1:1992 (sr), Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Prstenasti nastavak za cev - Oblik i mere - Izmena;
- 530) SRPS M.B6.882:1957 (sr), Cevni priključci za motorna vozila - Oko cevi sa pravo odrezanim vratom za sučeono zavarivanje;
- 531) SRPS M.B6.883:1989 (sr), Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Šuplji vijak - Oblik i mere;
- 532) SRPS M.B6.883/1:1992 (sr), Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Šuplji vijak - Oblik i mere - Izmena;
- 533) SRPS M.B6.908:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Priključak za crevo i cev - Oblik i mere;
- 534) SRPS M.B6.909:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Loptasti priključak za crevo - Oblik i mere;
- 535) SRPS M.B6.910:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtni nastavak - Oblik i mere;
- 536) SRPS M.B6.910/1:1992 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtni nastavak - Oblik i mere - Izmene;
- 537) SRPS M.B6.911:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukcioni nastavak - Oblik i mere;
- 538) SRPS M.B6.911/1:1992 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukcioni nastavak - Oblik i mere - Izmena;
- 539) SRPS M.B6.915:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Produceno redukciono koleno - Oblik i mere,
- 540) SRPS M.B6.915/1:1992 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Produceno redukciono koleno - Oblik i mere - Izmena;
- 541) SRPS M.B6.918:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža redukciona T-račva - Oblik i mere;
- 542) SRPS M.B6.919:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža T-račva - Oblik i mere;
- 543) SRPS M.B6.919/1:1992 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža T-račva - Oblik i mere - Izmena;
- 544) SRPS M.B6.920:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona T-račva - Oblik i mere;
- 545) SRPS M.B6.920/1:1992 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona T-račva - Oblik i mere - Izmena;
- 546) SRPS M.B6.922:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža K-račva - Oblik i mere;

- 547) SRPS M.B6.923:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona K-račva - Oblik i mere;
- 548) SRPS M.B6.923/1:1992 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona K-račva - Oblik i mere - Izmena;
- 549) SRPS M.B6.924:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtno koleno - Oblik i mere;
- 550) SRPS M.B6.925:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo i cev - Oblik i mere;
- 551) SRPS M.B6.925/1:1992 (sr), Navojni priključci sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo i cev - Oblik i mere - Izmena;
- 552) SRPS M.B6.926:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Loptasti nastavak za crevo - Oblik i mere;
- 553) SRPS M.B6.931:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pritisni prsten - Oblik i mere;
- 554) SRPS M.B6.949:1985 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Čaura za priključke čeonog sistema - Oblik i mere;
- 555) SRPS M.B6.950:1987 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo - Oblik i mere;
- 556) SRPS M.B6.951:1987 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi nastavak - Oblik i mere;
- 557) SRPS M.B6.952:1987 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi pregradni nastavak - Oblik i mere;
- 558) SRPS M.B6.953:1987 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo i cev - Oblik i mere;
- 559) SRPS M.B6.954:1989 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi redukcioni nastavak - Oblik i mere;
- 560) SRPS M.B6.955:1989 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi redukcionи pregradni nastavak - Oblik i mere;
- 561) SRPS M.B6.956:1989 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtno koleno - Oblik i mere;
- 562) SRPS M.B6.957:1989 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtno produženo koleno - Oblik i mere;
- 563) SRPS M.B6.960:1987 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - T-račva - Oblik i mere;
- 564) SRPS M.B6.962:1987 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona T-račva - Oblik i mere;
- 565) SRPS M.B6.965:1987 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona K-račva - Oblik i mere;
- 566) SRPS M.B6.967:1989 (sr), Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža K-račva - Oblik i mere;
- 567) SRPS M.B6.970:1989 (sr), Pneumatički vodovi - Čep za cevne spojke čeonog sistema - Oblik i mere;
- 568) SRPS M.C1.010:1988 (sr), Zupčanici - Osnovni nazivi i definicije;
- 569) SRPS M.C2.201:1989 (sr), Neodvrnute cilindrične čivije;
- 570) SRPS M.C2.204:1989 (sr), Odvrnute cilindrične čivije u tolerancijskom polju M6;
- 571) SRPS M.C2.206:1989 (sr), Konične čivije sa spoljnim navojem - neodvrnute;
- 572) SRPS M.C2.207:1989 (sr), Konične čivije sa unutrašnjim navojem - neodvrnute,

- 573) SRPS M.C3.020:1989 (sr), Svornjaci sa glavom;
- 574) SRPS M.C3.040:1989 (sr), Svornjaci bez glave;
- 575) SRPS M.C3.080:1969 (sr), Svornjaci sa navojem za elastične spojnice;
- 576) SRPS M.C5.019:1993 (sr), Armature - Materijali za delove kućišta;
- 577) SRPS M.C5.350:1968 (sr), Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventil za boce za tečne plinove propan-butan od 5 do 15 kg punjenja - Glavne i priključne mere;
- 578) SRPS M.C5.353:1976 (sr), Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventili za plinske aparate u domaćinstvu i turizmu - Glavne priključne mere;
- 579) SRPS M.C5.390:1970 (sr), Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventili za boce za tečne plinove propan-butan - Tehnički propisi za izradu i isporuku;
- 580) SRPS M.E2.232:1994 (sr), Posude pod pritiskom - Materijali za izradu delova stabilnih posuda pod pritiskom sa temperaturama radnog fluida od -10 °C do -85 °C;
- 581) SRPS M.E3.595:1992 (sr), Provetravanje kupatila i WC-a bez spoljnih prozora - Pojedinačni odvodni kanali bez ventilatora;
- 582) SRPS M.E3.596:1992 (sr), Provetravanje kupatila i WC-a bez spoljnih prozora, pomoću ventilatora;
- 583) SRPS M.E7.001:1994 (sr), Rashladna postrojenja - Termini i definicije;
- 584) SRPS M.E7.002:1994 (sr), Rashladna postrojenja - Veličine, jedinice, oznake i indeksi;
- 585) SRPS M.E7.011:1993 (sr), Rashladna postrojenja - Šeme rashladnih postrojenja - Vrste šema;
- 586) SRPS M.E7.012:1993 (sr), Rashladna postrojenja - Šeme rashladnih postrojenja - Grafički simboli;
- 587) SRPS M.E7.100:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Oblasti pravila i njihova svrha;
- 588) SRPS M.E7.101:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Rashladna sredstva i njihova podela po stepenu opasnosti;
- 589) SRPS M.E7.102:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Mesta postavljanja i njihov stepen opasnosti;
- 590) SRPS M.E7.103:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Vrste rashladnih postrojenja;
- 591) SRPS M.E7.104:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Smernice za postavljanje postrojenja i zahtevi u pogledu mašinske prostorije;
- 592) SRPS M.E7.105:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Radni i probni pritisci;
- 593) SRPS M.E7.106:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Cevni vodovi i armatura za rashladna sredstva;
- 594) SRPS M.E7.107:1970 (sr), Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Sudovi pod pritiskom;
- 595) SRPS M.E7.108:1991 (sr), Rashladna postrojenja - Podaci za tehničko uputstvo;
- 596) SRPS M.E7.110:1991 (sr), Rashladna postrojenja - Ispitivanje nepropusnosti;
- 597) SRPS M.F1.005:1991 (sr), Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Natpisna pločica;
- 598) SRPS M.F1.011:1989 (sr), Pumpe - Osnovne ploče za centrifugalne pumpe - Oblik i mere;

- 599) SRPS M.F1.013:1991 (sr), Centrifugalne pumpe - Tehnički uslovi - Klasa II;
- 600) SRPS M.F1.014:1991 (sr), Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Upitni list;
- 601) SRPS M.F1.015:1989 (sr), Centrifugalne pumpe - Otvori za mehaničke klizne zaptivače i za meke zaptivače - Mere;
- 602) SRPS M.F1.021:1989 (sr), Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Ispitivanja - Klasa C;
- 603) SRPS M.F1.022:1989 (sr), Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Ispitivanja - Klasa C;
- 604) SRPS M.F1.030:1990 (sr), Ručne pumpe - Krilne pumpe;
- 605) SRPS M.F1.031:1990 (sr), Ručne pumpe - Ovalne prirubnice od PN 1 do PN 2,5;
- 606) SRPS M.F3.101:1984 (sr), Kompresori, pneumatski alati i mašine - Kompresori - Termini i definicije;
- 607) SRPS M.F3.102:1984 (sr), Kompresori, pneumatski alati i mašine - Pneumatski alati i mašine - Termini i definicije;
- 608) SRPS M.F4.001:1992 (sr), Ventilatori - Termini, definicije i klasifikacija;
- 609) SRPS M.F4.002:1992 (sr), Ventilatori - Sigurnosno-tehnički zahtevi;
- 610) SRPS M.J6.281:1971 (sr), Kapa za ventilaciju;
- 611) SRPS M.J6.282:1971 (sr), Kapa za ulične ventile i slavine u vodovodima;
- 612) SRPS M.J6.283:1971 (sr), Kapa za ulične ventile i slavine u plinovodima;
- 613) SRPS M.J6.284:1971 (sr), Kapa za ulične hidrante;
- 614) SRPS M.J6.286:1971 (sr), Kapa za ulične zasune, u plinovodima;
- 615) SRPS M.J6.287:1971 (sr), Kapa za zasune u vodovodima;
- 616) SRPS M.R4.030:1982 (sr), Dimovodne cevi - Oblik i mere;
- 617) SRPS M.R4.031:1982 (sr), Dimovodna kolena - Oblik i mere;
- 618) SRPS M.Z2.180:1969 (sr), Metalni sanduk za grupno prenošenje uzoraka naftnih derivata;
- 619) SRPS M.Z2.181:1969 (sr), Metalna boca za prenos uzoraka naftnih derivata;
- 620) SRPS R.F2.050:1972 (sr), Sredstva za propulziju brodova - Tehnički uslovi za kontrolu dimenzija propelera;
- 621) SRPS U.C2.200:1972 (sr), Provetravanje prostorija bez spoljnih prozora kroz vertikalne i horizontalne kanale prirodnim putem - Sistemi pojedinačnih kanala;
- 622) SRPS U.C2.201:1972 (sr), Provetravanje prostorija bez spoljnih prozora pomoću vertikalnih i horizontalnih kanala prirodnim putem - Sistem sabirnih kanala;
- 623) SRPS U.C2.202:1972 (sr), Provetravanje prostorija bez spoljnih prozora pomoću ventilatora;
- 624) SRPS EN 16001:2010 (en), Sistemi menadžmenta energijom - Zahtevi sa uputstvom za upotrebu;
- 625) SRPS EN 60601-1-1:2010 (en), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-1: Opšti zahtevi za bezbednost - Dodatni standard: Zahtevi za bezbednost za medicinske električne sisteme;
- 626) SRPS EN 60601-1-4: 2010 (sr), Elektromedicinski uređaji - Deo 1-4: Opšti zahtevi za bezbednost - Dodatni standard: Programabilni električni medicinski sistemi;

- 627) SRPS IEC 60601-1:1992 (sr), Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost;
- 628) SRPS IEC 60601-1/1:1995 (sr), Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - Izmena 1;
- 629) SRPS IEC 60601-1/2:1999 (sr), Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - Izmena 2;
- 630) SRPS IEC 60601-1-2:1995 (sr), Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - 2. dodatni standard: Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtevi i ispitivanja;
- 631) SRPS IEC 60601-1-3:1997 (sr), Električni uređaji u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - 3. dodatni standard: Opšti zahtevi za zaštitu od zračenja kod dijagnostičkih rendgen-aparata;
- 632) SRPS IEC 60695-1-3:1994 (sr), Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 1: Smernice za pripremu zahteva i specifikacija ispitivanja za ocenu opasnosti od požara elektrotehničkih proizvoda - Smernice za primenu preliminarnih postupaka;
- 633) SRPS IEC 60695-3-1:1992 (sr), Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 3: Primeri postupaka za ocenu opasnosti od požara i interpretacija rezultata - Karakteristike gorenja i pregled metoda ispitivanja za njihovo određivanje;
- 634) SRPS ISO 1015:1994 (sr), Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje sadržaja vlage - Direktna volumetrijska metoda;
- 635) SRPS ISO 1614:1992 (sr), Glicerini za industrijsku upotrebu - Uzorci i metode ispitivanja - Opšte odredbe;
- 636) SRPS ISO 1615:1992 (sr), Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje alkalnosti ili kiselosti - Volumetrijska metoda;
- 637) SRPS ISO 1616:1992 (sr), Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sulfatnog pepela - Gravimetrijska metoda;
- 638) SRPS ISO 2097:1992 (sr), Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru;
- 639) SRPS ISO 2098:1992 (sr), Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje pepela - Gravimetrijska metoda;
- 640) SRPS ISO 2099:1992 (sr), Prečišćeni glicerin za industrijsku upotrebu - Određivanje zapreminske mase na 20 °C;
- 641) SRPS ISO 2464:1992 (sr), Sirovi glicerini za industrijsku upotrebu - Izračunavanje sadržaja (organske) materije neglicerinskog porekla (MONG);
- 642) SRPS ISO 2465:1992 (sr), Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda sa srebro-dietilditiokarbamatom;
- 643) SRPS ISO 2596:1993 (sr), Rude železa - Određivanje higroskopne vlage u analitičkim uzorcima - Gravimetrijska i metoda po Karlu Fišeru;
- 644) SRPS ISO 2597-1:1997 (sr), Rude gvožđa - Određivanje sadržaja ukupnog gvožđa - Deo 1: Titrimetrijska metoda posle redukcije kalaj(II)-hloridom;
- 645) SRPS ISO 2702:2003 (sr), Termički obrađeni čelični vijci za lim - Mehanička svojstva;
- 646) SRPS ISO 2879:1992 (sr), Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja glicerina - Volumetrijska metoda;
- 647) SRPS ISO 3081:1992 (sr), Rude železa - Uzorkovanje pojedinačnim uzorkom - Ručna metoda;
- 648) SRPS ISO 3083:1992 (sr), Rude železa - Priprema uzoraka - Ručna metoda;

- 649) SRPS ISO 3084:1992 (sr), Rude železa - Eksperimentalne metode za ocenu varijacije kvaliteta;
- 650) SRPS ISO 3085:1993 (sr), Rude železa - Eksperimentalne metode za kontrolu preciznosti uzimanja uzoraka;
- 651) SRPS ISO 3086:1993 (sr), Rude železa - Eksperimentalne metode za kontrolu sistematske greške pri uzimanju uzoraka;
- 652) SRPS ISO 3271:1993 (sr), Rude železa - Određivanje čvrstoće rude u bubenju;
- 653) SRPS ISO 333:1999 (sr), Ugalj - Određivanje sadržaja azota - Semimikrometoda po Kjeldalu;
- 654) SRPS ISO 4015:1998 (sr), Vijci sa šestostranom glavom - Klasa izrade B - Stanjeno stablo (prečnik stabla = srednjem prečniku navoja);
- 655) SRPS ISO 4688-1:1997 (sr), Rude gvožđa - Određivanje sadržaja aluminijuma - Deo 1: Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom;
- 656) SRPS ISO 4701:1993 (sr), Rude železa - Određivanje granulometrijskog sastava prosejavanjem;
- 657) SRPS ISO 5073:1993 (sr), Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje huminskih kiselina;
- 658) SRPS ISO 5074:1992 (sr), Kameni ugalj - Određivanje indeksa meljivosti po Hardgrovu;
- 659) SRPS ISO 5418-1:1997 (sr), Rude gvožđa - Određivanje sadržaja bakra - Deo 1: Spektrofotometrijska metoda sa 2,2'-bihinolilom;
- 660) SRPS ISO 5494:2000 (sr), Senzorske analize - Aparati i pribor - Čaša za ispitivanje ukusa tečnih proizvoda;
- 661) SRPS ISO 6295:1996 (sr), Naftni proizvodi - Mineralna ulja - Određivanje međupovršinskog napona između ulja i vode - Metoda pomoću prstena;
- 662) SRPS ISO 6564:2001 (sr), Senzorske analize - Metodologija - Metode profilisanja ukusnosti;
- 663) SRPS ISO 7404-1:1992 (sr), Metode petrografske analize kamenih ugljeva i antracita - Deo 1: Pregled termina;
- 664) SRPS ISO 7404-2:1992 (sr), Metode petrografske analize kamenih ugljeva i antracita - Deo 2: Priprema uzoraka uglja;
- 665) SRPS ISO 7404-3:1992 (sr), Metode petrografske analize kamenih ugljeva i antracita - Deo 3: Metoda određivanja sastava maceralnih grupa;
- 666) SRPS ISO 7404-5:1992 (sr), Metode petrografske analize kamenih ugljeva i antracita - Deo 5: Metoda mikroskopskog određivanja refleksije vitrinita;
- 667) SRPS ISO 7411:1999 (sr), Vijci sa šestostranom glavom za spojeve nosećih konstrukcija, širokog otvora ključa (dužine navoja prema ISO 888) - Klase izrade C - Klase čvrstoće 8.8 i 10.9;
- 668) SRPS ISO 7412:1999 (sr), Vijci sa šestostranom glavom za spojeve nosećih konstrukcija, širokog otvora ključa (skraćene dužine navoja) - Klase izrade C - Klase čvrstoće 8.8 i 10.9;
- 669) SRPS ISO 7413:1999 (sr), Šestostrane navrtke za spojeve konstrukcija, tip 1, sa prevlakom cinka dobijenom toplim postupkom (dublje urezanog navoja) - Klase izrade A i B - Klase čvrstoće 5, 6 i 8;
- 670) SRPS ISO 7414:1999 (sr), Šestostrane navrtke za spojeve konstrukcija, širokog otvora ključa, tip 1 - Klase izrade B - Klase čvrstoće 10;
- 671) SRPS ISO 7415:1999 (sr), Ravne podloške za spojeve nosećih konstrukcija, kaljene i otpuštene;

- 672) SRPS ISO 7417:1999 (sr), Šestostrane navrtke za spojeve konstrukcija, tip 2, sa prevlakom cinka dobijenom toplim postupkom (dublje urezanog navoja) - Klase izrade A - Klase čvrstoće 9;
- 673) SRPS ISO 8753:1997 (sr), Rude gvožđa - Određivanje sadržaja olova i/ili cinka - Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom;
- 674) SRPS ISO 8894-2:1999 (sr), Vatrostalni materijali - Određivanje topotne provodnosti - Deo 2: Metoda zagrevne žice (paralelno);
- 675) SRPS ISO 9044:1994 (sr), Industrijska tkana žica - Tehnički zahtevi i ispitivanje;
- 676) SRPS ISO 9508:1993 (sr), Rude železa - Određivanje sadržaja ukupnog železa - Titrimetrijska metoda uz redukciju srebrom;
- 677) SRPS ISO 9517:1997 (sr), Rude gvožđa - Određivanje sadržaja hlorida rastvorljivih u vodi - Metoda sa jon-selektivnom elektrodom;
- 678) SRPS ISO 9682-1:1997 (sr), Rude gvožđa - Određivanje sadržaja mangana - Deo 1: Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom;
- 679) SRPS ISO 975:1993 (sr), Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje količine toluenskog ekstrakta;
- 680) SRPS ISO/TR 10481:1997 (sr), Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi - Klasa L - Specifikacije kategorija L-AN, L-FC, L-FD i L-G koje se koriste za alatne mašine.

4. Doneseni srpski standardi i srodni dokumenti iz tačaka 1. i 2. ovog rešenja objavljeni su u posebnom izdanju Instituta za standardizaciju Srbije.
5. Uz oznake srpskih standarda i srodnih dokumenata iz tačaka 1, 2. i 3. ovog rešenja navode se oznake jezika: (sr) za srpski jezik, (en) za engleski jezik, (sr, en) za dvojezično izdanje na srpskom i engleskom jeziku, (en, fr) za dvojezično izdanje na engleskom i francuskom jeziku.
6. Ovo rešenje objaviti u "Službenom glasniku Republike Srbije".