

Службени гласник РС: 097/2011 Датум: 21.12.2011

2969

На основу члана 7. ст. 3. и 4. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), а у вези са чланом 7. став 2. Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11),

Министар за инфраструктуру и енергетику објављује

СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА

из области опреме под притиском и склопова код којих је највећи дозвољени притисак PS већи од 0,5 bar

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
1.	SRPS EN 3-8:2010	Преносни апарати за гашење пожара- Део 8: Додатни захтеви стандарду EN 3-7 који се односе на израду, отпорност према притиску и механичка испитивања за апарате са максималним дозвољеним притиском мањим или једнаким 30 bara	Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar	EN 3-8:2006 EN 3-8:2006/AC:2007
2.	SRPS EN 19:2005	Индустријске арматуре - Обележавање арматура од метала	Industrial valves - Marking of metallic valves	EN 19:2002
3.	SRPS EN 287-1:2008	Испит за квалификацију заваривача - Заваривање топљењем - Део 1: Челици	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels	EN 287-1:2004 EN 287-1:2004/AC:2004
4.	SRPS EN 287-1:2009/A2	Испит за квалификацију заваривача - Заваривање топљењем - Део 1: Челици -Измена 2	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels - Amendment 2	EN 287-1:2004/A2:2006
5.	SRPS EN 334:2010	Регулатори притиска за улазне притиске до 100 bar	Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar	EN 334:2005+A1:2009
6.	SRPS EN 378-2:2010	Расхладна постројења и топлотне пумпе - Захтеви за безбедност и заштиту животне средине - Део 2: Конструкција, израда, испитивање, обележавање и документација	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	EN 378-2:2008+A1:2009
7.	SRPS EN 473:2011	Испитивања без разарања - Квалификација и сертификација особља за IBR-Општи принципи	Non destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - General principles	EN 473:2008
8.	SRPS EN 593:2010	Индустријске арматуре - Металне лептирасте клапне	Industrial valves - Metallic butterfly valves	EN 593:2009
9.	SRPS EN 676:2009	Аутоматски вентилаторски горионици за гасовита горива	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676:2003+A2:2008
10.	SRPS EN 676:2009/AC:2010	Аутоматски вентилаторски горионици за гасовита горива - Исправка	Automatic forced draught burners for gaseous fuels - Corrigendum	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008
11.	SRPS EN 764-5:2009	Опрема под притиском - Део 5: Усклађеност и провера документације материјала	Pressure Equipment - Part 5: Compliance and Inspection Documentation of Materials	EN 764-5:2002

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
12.	SRPS EN 764-7:2009	Опрема под притиском - Део 7: Безбедносни системи за опрему под притиском која није изложена пламену	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	EN 764-7:2002 EN 764-7:2002/AC:2006
13.	SRPS EN 1057:2008	Бакар и легуре бакра - Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за воду и гас које се примењују код санитарија и за грејање	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	EN 1057:2006
14.	SRPS EN 1092-1:2010	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN - Део 1: Прирубнице од челика	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	EN 1092-1:2007
15.	SRPS EN 1092-3:2008	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN - Део 3: Прирубнице од легура бакра	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	EN 1092-3:2003
16.	SRPS EN 1092-3:2008/AC	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN - Део 3: Прирубнице од легура бакра - Исправка 1	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges - Corrigendum 1	EN 1092-3:2003/AC:2007
17.	SRPS EN 1092-4:2008	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN - Део 4: Прирубнице од легура алуминијума	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	EN 1092-4:2002
18.	SRPS EN 1171:2005	Индустријске арматуре - Засуни од ливеног гвожђа	Industrial valves - Cast iron gate valves	EN 1171:2002
19.	SRPS EN 1252-1:2009	Криогене посуде - Материјали - Део 1: Захтеви живавости за температуре испод -80° C	Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80°C	EN 1252-1:1998+ AC:1998
20.	SRPS EN 1252-2:2009	Криогене посуде - Материјали - Део 1: Захтеви живавости за температуре испод -80° C	Cryogenic vessels - Materials - Part 2: Toughness requirements for temperatures between -80°C and -20°C	EN 1252-2:2001
21.	SRPS EN 1349:2007	Арматуре за управљање у индустријским процесима	Industrial process control valves	EN 1349:2000 EN 1349:2000/AC:2001
22.	SRPS EN 1562:2011	Ливарство - Темперовано ливено гвожђе (темперовани лив)	Founding - Malleable cast irons	EN 1562:1997 EN 1562:1997/A1:2006
23.	SRPS EN 1563:201	Ливарство - Ливено гвожђе са кугластим графитом (нодуларни лив)	Founding - Spheroidal graphite cast irons	EN 1563:1997 EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
24.	SRPS EN 1564:2011	Ливарство - Аустемперовано ливено гвожђе са кугластим графитом (беинитни нодуларни лив)	Founding - Austempered ductile cast irons	EN 1564:1997 EN 1564:1997/A1:2006
25.	SRPS EN 1591-1:2011	Прирубнице и њихови спојеви - Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем - Део 1: Метода прорачуна	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation method	EN 1591-1:2001+A1:2009 EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011
26.	SRPS EN 1626:2009	Криогене посуде - Вентили за криогени сервис	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	EN 1626:2008
27.	SRPS EN 1653:2007	Бакар и легуре бакра - Дебели лим, лим и ронделе за котлове, посуде под притиском и јединице за складиштење топле воде	Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units	EN 1653:1997 EN 1653:1997/A1:2000
28.	SRPS EN 1759-3:2008	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку Class - Део 3: Прирубнице од легура бакра	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004
29.	SRPS EN 1759-4:2008	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку Class - Део 4: Прирубнице од легура алуминијума	Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	EN 1759-4:2003
30.	SRPS EN 1797:2007	Посуде за криогене гасове - Компатибилност гас/материјал	Cryogenic vessels - Gas/material compatibility	EN 1797:2001
31.	SRPS EN 1866:2011	Мобилни апарати за гашење пожара - Део 1: Карактеристике, перформансе и методе испитивања	Mobile fire extinguishers	EN 1866:2005
32.	SRPS EN 1983:2008	Индустријске арматуре - Кугласте славине од челика	Industrial valves - Steel ball valves	EN 1983:2006
33.	SRPS EN 1984:2004	Индустријске арматуре - Засуни од челика	Industrial valves - Steel gate valves	EN 1984:2000
34.	SRPS EN ISO 4126-1:2010	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска - Део 1: Сигурносни вентили	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves	EN ISO 4126-1:2004 EN ISO 4126-1:2004/AC:2006
35.	SRPS EN ISO 4126-3:2009	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска - Део 3: Сигурносни вентили и сигурносни уређаји са распрсквајућим диском у комбинацији	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination	EN ISO 4126-3:2006
36.	SRPS EN ISO 4126-4:2009	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска - Део 4: Сигурносни вентили који раде са пилот уређајем	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 4: Pilot operated safety valves	EN ISO 4126-4:2004
37.	SRPS EN ISO 4126-5:2009	Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска - Део 5: Регулисани сигурносни системи за растеређење притиска	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems	EN ISO 4126-5:2004 EN ISO 4126-5:2004/AC:2008

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
38.	SRPS EN ISO 9606-2:2008	Испитивање у циљу провере заваривача - Заваривање топљењем - Део 3: Бакар и легуре бакра	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys	EN ISO 9606-2:2004
39.	SRPS EN ISO 9606-3:2008	Испитивање у циљу провере заваривача - Заваривање топљењем - Део 3: Бакар и легуре бакра	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloys	EN ISO 9606-3:1999
40.	SRPS EN ISO 9606-4:2008	Испитивање у циљу провере заваривача - Заваривање топљењем - Део 4: Никл и легуре никла	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys	EN ISO 9606-4:199
41.	SRPS EN ISO 9606-5:2008	Испитивање у циљу провере заваривача - Заваривање топљењем - Део 5: Титан и легуре титана, цирконијум и легуре цирконијума	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys (ISO 9606-5:2000)	EN ISO 9606-5:2000
42.	SRPS EN 10028-1:2010	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском - Део 1: Општи захтеви	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	EN 10028-1:2007+A1:2009
43.	SRPS EN 10028-2:2010	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском - Део 2: Нелегирани и легирани челици са особинама утврђеним за повишене температуре	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	EN 10028-2:2009
44.	SRPS EN 10028-3:2010	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском - Део 3: Заварљиви финозрни конструкциони челици, нормализовани	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	EN 10028-3:2009
45.	SRPS EN 10028-4:2010	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском - Део 4: Челици легирани никлом са особинама утврђеним за ниске температуре	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	EN 10028-4:2009
46.	SRPS EN 10028-5:2010	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском - Део 5: Заварљиви, термомеханички ваљани финозрни челици	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	EN 10028-5:2009
47.	SRPS EN 10028-6:2010	Пљоснати производи од челика за рад под притиском - Део 6: Заварљиви, каљени и отпуштени финозрни челици	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	EN 10028-6:2009
48.	SRPS EN 10028-7:2010	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском - Део 7: Нерђајући челици	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels	EN 10028-7:2007
49.	SRPS EN 10204:2008	Метални производи - Типови докумената о контролисању	Metallic products - Types of inspection documents	EN 10204:2004

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
50.	SRPS EN 10213:2011	Одливци од челичног лива за рад под притиском	Steel castings for pressure purposes	EN 10213:2007 EN 10213:2007/AC:2008
51.	SRPS EN 10216-1:2007	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском - Технички захтеви за испоруку - Део 1: Цеви од нелегираног челика са особинама утврђеним за собну температуру	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10216-1:2002+ A1:2004
52.	SRPS EN 10216-2 2011	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку - Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10216-2:2002 EN 10216-2:2002/A2:2007
53.	SRPS EN 10216-3:2011	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку-Део 3:Цеви од легираног финозрног челика	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10216-3:2002 EN 10216-3:2002/A1:2004
54.	SRPS EN 10216-4:2011	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку-Део 4:Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за ниску температуру	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10216-4:2002 EN 10216-4:2002/A1:2004
55.	SRPS EN 10216-5:2011	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку-Део 5:Цеви од нерђајућег челика	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes	EN 10216-5:2004 EN 10216-5:2004/AC:2005
56.	SRPS EN 10217-1:2008	Шавне челичне цеви за опрему под притиском - Технички захтеви за испоруку - Део 1: Цеви од нелегираног челика са особинама утврђеним за собну температуре	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10217-1:2002 EN 10217-1:2002/A1:2005
57.	SRPS EN 10217-2:2008	Шавне челичне цеви за опрему под притиском - Технички захтеви за испоруку - Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електрозаваривања са особинама утврђеним за повишену температуре	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10217-2:2002 EN 10217-2:2002/A1:2005
58.	SRPS EN 10217-3:2011	Шавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку-Део 3: Цеви од финозрног легираног челика	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10217-3:2002 EN 10217-3:2002/A1:2005
59.	SRPS EN 10217-4:2011	Шавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку-Део 4:Цеви од нелегираног челика произведене поступком електрозаваривања са	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy	EN 10217-4:2002 EN 10217-4:2002/A1:2005

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
		особинама утврђеним за ниске температуре	steel tubes with specified low temperature properties	
60.	SRPS EN 10217-5:2008	Шавне челичне цеви за опрему под притиском - Технички захтеви за испоруку - Део 5: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за повишену температуру	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10217-5:2002 EN 10217-5:2002/A1:2005
61.	SRPS EN 10217-6:2011	Шавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку-Део 6:Цеви од нелегираног челика заварене под заштитним слојем са особинама утврђеним за ниске температуре	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10217-6:2002 EN 10217-6:2002/A1:2005
62.	SRPS EN 10217-7:2011	Шавне челичне цеви за опрему под притиском-Технички захтеви за испоруку-Део 7:Цеви од нерђајућег челика	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	EN 10217-7:2005
63.	SRPS EN 10222-1:2008	Челични отковци за опрему под притиском - Део 1: Општи захтеви за отковке добијене слободним ковањем	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings	EN 10222-1:1998 EN 10222-1:1998/A1:2002
64.	SRPS EN 10222-2:2008	Челични отковци за опрему под притиском - Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties	EN 10222-2:1999 EN 10222-2:1999/AC:2000
65.	SRPS EN 10222-3:2007	Челични отковци за опрему под притиском - Део 3: Челици легирани никлом са особинама које су утврђене за ниске температуре	Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	EN 10222-3:1998
66.	SRPS EN 10222-4:2008	Челични отковци за опрему под притиском - Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	EN 10222-4:1998 EN 10222-4:1998/A1:2001
67.	SRPS EN 10222-5:2008	Челични отковци за опрему под притиском - Део 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно феритни нерђајући челици	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	EN 10222-5:1999 EN 10222-5:1999/AC:2000
68.	SRPS EN 10253-2:2011	Цевне спојнице за сучеоно заваривање - Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за испитивање	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	EN 10253-2:2007
69.	SRPS EN 10253-4:2011	Цевне спојнице за сучеоно заваривање - Део 4: Пластично прерађени аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) нерђајући челици са посебним захтевима за испитивање	Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	EN 10253-4:2008

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
70.	SRPS EN 10269:2009	Челици и легуре никла за причвршћиваче са особинама утврђеним за повишене и/или ниске температуре	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:1999
71.	SRPS EN 10269:2011	Челици и легуре никла за причвршћиваче са особинама утврђеним за повишене и/или ниске температуре –Измена 1	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties- Amendment 1	EN 10269:1999/A1:2006 EN10269:1999/A1:2006 /AC:2008
72.	SRPS EN 10272:2011	Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском	Stainless steel bars for pressure purposes	EN 10272:2007
73.	SRPS EN 10273:2011	Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском, са карактеристикама које се захтевају за повишене температуре	Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties	EN 10273:2007
74.	SRPS EN 10305-4:2011	Прецизне челичне цеви-Технички захтеви за испоруку - Део 4: Бешавне хладновучене цеви за хидрауличне и пнеуматске системе	Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 4: Seamless cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-4:2003
75.	SRPS EN 10305-6:2011	Прецизне челичне цеви - Технички захтеви за испоруку - Део 6: Шавне хладновучене цеви за хидрауличне и пнеуматске системе	Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 6: Welded cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-6:2005
76.	SRPS EN ISO 10931:2009	Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу - Поливинилиденфлуорид (PVDF) - Спецификације за компоненте и систем	Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system	EN ISO 10931:2005
77.	SRPS EN 12178:2009	Системи за хлађење и топлотне пумпе - Уређаји за показивање нивоа течности - Захтеви, испитивање и означавање	Refrigerating systems and heat pumps - Liquid level indicating devices - Requirements, testing and marking	EN 12178:2003
78.	SRPS EN 12263:2009	Системи за хлађење и топлотне пумпе - Безбедносни уређаји прекидања за ограничавање притиска - Захтеви и испитивања	Refrigerating systems and heat pumps - Safety switching devices for limiting the pressure - Requirements and tests	EN 12263:1998
79.	SRPS EN 12266-1:2005	Индустријске арматуре - Испитивање арматура - Део 1: Испитивања притиском, поступци испитивања и критеријуми прихватања - Обавезни захтеви	Industrial valves - Testing of valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements	EN 12266-1:2003
80.	SRPS EN 12284:2010	Расхладни системи и топлотне пумпе – Арматуре – Захтеви, испитивања и обележавање	Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking	EN 12284:2003
81.	SRPS EN 12288:2008	Индустријске арматуре - Засуни од легуре бакра	Industrial valves - Copper alloy gate valves	EN 12288:2003

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
82.	SRPS EN 12334:2008	Индустријске арматуре - Одбојне арматуре од ливеног гвожђа	Industrial valves - Cast iron check valves	EN 12334:2001 EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002
83.	SRPS EN 12392:2007	Алуминијум и легуре алуминијума - Производи пластичне прераде - Посебни захтеви за производе који су намењени за производњу опреме под притиском	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	EN 12392:2000
84.	SRPS EN 12420:2008	Бакар и легуре бакра - Отковци	Copper and copper alloys - Forgings	EN 12420:1999
85.	SRPS en 12434:2009	Криогене посуде - Криогена флексибилна црева	Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses	EN 12434:2000 EN 12434:2000/AC:2001
86.	SRPS EN 12451:2007	Бакар и легуре бакра - Бешавне цеви кружног попречног пресека за измењиваче топлоте	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12451:1999
87.	SRPS EN 12452:2007	Бакар и легуре бакра - Ваљане, оребрене, бешавне цеви за измењиваче топлоте	Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	EN 12452:1999
88.	SRPS EN 12516-1:2010	Индустријске арматуре - Чврстоћа кућишта - Део 1: Табеларни поступак за прорачун тела челичне арматуре	Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells	EN 12516-1:2005 EN 12516-1:2005/AC:2007
89.	SRPS EN 12516-2:2010	Индустријске арматуре - Чврстоћа кућишта - Део 2: Прорачунски поступак за прорачун тела челичне арматуре	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	EN 12516-2:2004
90.	SRPS EN 12516-3:2008	Арматуре - Чврстоћа кућишта - Део 3: Експериментални поступак	Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method	EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003
91.	SRPS EN 12516-4:2009	Индустријске арматуре - Чврстоћа кућишта - Део 4: Рачунски поступак за прорачун тела арматура произведених од металних материјала различитих од челика	Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	EN 12516-4:2008
92.	SRPS EN 12542:2011	Опрема и прибор за ТНГ - Стабилни заварени челични цилиндрични резервоари серијске производње за складиштење течног нафтног гаса (ТНГ) запремине не веће од 13 м ³ - Пројектовање и производња	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13m ³ and for installation above ground - Design and manufacture	EN 12542:2010
93.	SRPS EN 12735-1:2007	Бакар и легуре бакра - Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за климатизацију ваздуха и хлађење - Део 1: Цеви за ценоводе	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	EN 12735-1:2001 EN 12735-1:2001/A1:2005
94.	SRPS EN 12735-2:2008	Бакар и легуре бакра - Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за климатизацију ваздуха и хлађење - Део 2: Цеви за опрему	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment	EN 12735-2:2001 EN 12735-2:2001/A1:2005

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
95.	SRPS EN 12778:2008	Посуђе за кување - Посуђе за кување под притиском за употребу у домаћинству	Cookware - Pressure cookers for domestic use	EN 12778:2002 EN 12778:2002/A1:2003 EN 12778:2002/ AC:2003
96.	SRPS EN 12952-1:2008	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 1: Опште одредбе	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General	EN 12952-1:2001
97.	SRPS EN 12952-2:2008	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 2: Материјали за делове котлова под притиском и помоћну опрему	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12952-2:2001
98.	SRPS EN 12952-3:2010	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 3: Пројектовање и прорачун делова под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12952-3:2001
99.	SRPS EN 12952-5:2010	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 5: Израда и конструкција делова котла под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12952-5:2001
100.	SRPS EN 12952-6:2010	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 6: Контролисање за време конструкције, документација и обележавање делова котла под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12952-6:2002
101.	SRPS EN 12952-7:2010	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 7: Захтеви за опрему котла	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	EN 12952-7:2002
102.	SRPS EN 12952-8:2010	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 8: Захтеви за системе котла за сагоревање течних и гасовитих горива	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	EN 12952-8:2002
103.	SRPS EN 12952-9:2009	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 9: Захтеви за опрему котла за ложење прашкастих горива	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler	EN 12952-9:2002
104.	SRPS EN 12952-10:2009	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 10: Захтеви за заштиту од прекорачења притиска	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12952-10:2002
105.	SRPS EN 12952-11:2009	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 11: Захтеви за граничне уређаје за котло и прибор	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12952-11:2007
106.	SRPS EN 12952-14:2009	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 14: Захтеви за DENOX системе за димни гас који	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14: Requirements for flue	EN 12952-14:2004

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
		користе течни амонијак под притиском и амонијак растворен у води	gas DENOX-systems using liquefied pressurized ammonia and ammonia water solution	
107.	SRPS EN 12952-16:2009	Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема - Део 16: Захтеви за системе котла за ложење на чврста горива са решетком и у флуидизираним слоју	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler	EN 12952-16:2002
108.	SRPS EN 12953-1:2007	Коморни котлови - Део 1: Опште одредбе	Shell boilers - Part 1: General	EN 12953-1:2002
109.	SRPS EN 12953-2:2007	Коморни котлови - Део 2: Материјали за делове под притиском за котлове и опрему	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12953-2:2002
110.	SRPS EN 12953-3:2010	Коморни котлови - Део 3: Пројектовање и прорачун делова под притиском	Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12953-3:2002
111.	SRPS EN 12953-4:2010	Коморни котлови - Део 4: Израда и конструисање делова под притиском за котла	Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12953-4:2002
112.	SRPS EN 12953-5:2010	Коморни котлови - Део 5: Контролисање током конструисања, документација и обележавање делова под притиском за котла	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12953-5:2002
113.	SRPS EN 12953-6:2008	Коморни котлови - Део 6: Захтеви за опрему котла	Shell boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	EN 12953-6:2002
114.	SRPS EN 12953-7:2007	Коморни котлови - Део 7: Захтеви за системе сагоревања течних и гасовитих горива за котла	Shell boilers - Part 7: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers	EN 12953-7:2002
115.	SRPS EN 12953-8:2010	Коморни котлови — Део 8: Захтеви за заштиту од прекорачења притиска	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/AC:2002
116.	SRPS EN 12953-9:2010	Коморни котлови — Део 9: Захтеви за граничне уређаје за котла и прибор	Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12953-9:2007
117.	SRPS EN 12953-12:2009	Коморни котлови — Део 12: Захтеви за системе сагоревања за чврста горива за котла	Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler	EN 12953-12:2003
118.	SRPS EN 13121-1 : 2010	Надземни GRP резервоари и посуде - Део 1: Сирови материјали - Спецификација услова и услови прихватљивости	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance conditions	EN 13121-1:2003
119.	SRPS EN 13121-2 : 2010	Надземни GRP резервоари и посуде - Део 2: Композитни материјали - Хемијска отпорност	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials -	EN 13121-2:2003

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
			Chemical resistance	
120.	SRPS EN 13121-3 :2010	Надземни GRP резервоари и посуде - Део 3: Пројектовање и израда	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: design and workmanship	EN 13121-3:2008+A1:2010
121.	SRPS EN 13133:2008	Тврдо лемљење - Провера стручне оспособљености лемилаца	Brazing - Brazer approval	EN 13133:2000
122.	SRPS EN 13134:2008	Тврдо лемљење - Квалификација технологије	Brazing - Procedure approval	EN 13134:2000
123.	SRPS EN 13136:2010	Системи за хлађење и топлотне пумпе — Уређаји за растерење притиска и цевовод са којим су повезани — Методе за прорачун	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation	EN 13136:2001
124.	SRPS EN 13136/A1:2010	Системи за хлађење и топлотне пумпе — Уређаји за растерење притиска и цевовод са којим су повезани — Методе за прорачун – Измена 1	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation - Amendment 1	EN 13136:2001/A1:2005
125.	SRPS EN 13175:2009	Опрема и помоћни прибори за течни нафтни гас - Спецификација и испитивање вентила и фитинга за резервоаре за течни нафтни гас (ТНГ)	LPG equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	EN 13175:2003+A2:2007
126.	SRPS EN 13348/NA	Бакар и легуре бакра-Бешавне бакарне цеви кружног попречног пресека за гасове у медицини или вакуум	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for medical gases or vacuum	EN 13348:2008
127.	SRPS EN 13371:2009	Криогене посуде - Спојнице за криогени сервис	Cryogenic vessels - Couplings for cryogenic service	EN 13371:2001
128.	SRPS EN 13397:2007	Индустријске арматуре - Мембранске арматуре од металних материјала	Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials	EN 13397:2001
129.	SRPS EN 13445-1 :2010	Посуде под притиском које нису изложене пламену - Део 1: Опште одредбе	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2009
130.	SRPS EN 13445-2 :2010	Посуде под притиском које нису изложене пламену - Део 2: Материјали	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	EN 13445-2:2009
131.	SRPS EN 13445-3 :2010	Посуде под притиском које нису изложене пламену - Део 3: Пројектовање	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2009
132.	SRPS EN 13445-4 :2010	Посуде под притиском које нису изложене пламену - Део 4: Израда	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	EN 13445-4:2009
133.	SRPS EN 13445-5 :2010	Посуде под притиском које нису изложене пламену - Део 5: Контролисање и испитивање	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2009
134.	SRPS EN 13445-6 :2010	Посуде под притиском које нису изложене пламену - Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite	EN 13445-6:2009

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
		(нодуларног лива)	cast iron	
135.	SRPS EN 13445-8 :2010	Посуде под притиском које нису изложене пламену - Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	EN 13445-8:2009
136.	SRPS EN 13458-1:2008	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде изоловане вакуумом - Део 1: Основни захвите	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	EN 13458-1:2002
137.	SRPS EN 13458-2:2008	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде изоловане вакуумом - Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements -	EN 13458-2:2002
138.	SRPS EN 13458-2:2008/AC :2010	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде изоловане вакуумом - Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање- Исправка	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements - Corrigendum	EN 13458-2:2002/AC:2006
139.	SRPS EN 13458-3:2008	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде изоловане вакуумом - Део 3: Захтеви за употребу	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	EN 13458-3:2003 EN 13458-3:2003/A1:2005
140.	SRPS EN 13480-1:2007	Индустријски метални цевоводи - Део 1: Општи захтеви	Metallic industrial piping - Part 1: General	EN 13480-1:2002 EN 13480-1:2002/A1:205
141.	SRPS EN 13480-1:2007/A2:2010	Индустријски метални цевоводи - Део 1: Општи захтеви -Измена 2	Metallic industrial piping - Part 1: General - Amendment 2	EN 13480-1:2002/A2:2008
142.	SRPS EN 13480-2:2007	Индустријски метални цевоводи - Део 2: Материјали	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	EN 13480-2:2002
143.	SRPS EN 13480-3:2007	Индустријски метални цевоводи - Део 3: Пројектовање и прорачун	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation - Amendment 1	EN 13480-3:2002 EN 13480-3:2002/A1:2005
144.	SRPS EN 13480-3:2007/A2:2010	Индустријски метални цевоводи - Део 3: Пројектовање и прорачун -Измена 2	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation- Amendment 2	EN 13480-3:2002/A2:2006
145.	SRPS EN 13480-3:2007/A3:2010	Индустријски метални цевоводи - Део 3: Пројектовање и прорачун -Измена 3	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation- Amendment 3	EN 13480-3:2002/A3:2008
146.	SRPS EN 13480-4:2007	Индустријски метални цевоводи - Део 4: Израда и монтажа	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2002
147.	SRPS EN 13480-5:2007	Индустријски метални цевоводи - Део 5: Контролисање и провера	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2002
148.	SRPS EN 13480-6:2007	Индустријски метални цевоводи - Део 6: Додатни захтеви за укопане цевоводе	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	EN 13480-6:2004 EN 13480-6:2004+A1:2005
149.	SRPS EN 13480-8:2009	Метални индустријски цевоводи - Део 8: Допунски захтеви за цевоводе од алуминијума и легуре алуминијума	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	EN 13480-8:2007

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
150.	SRPS EN 13611:2009	Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горјонцима и гасним апаратима - Општи захтеви	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - General requirements	EN 13611:2007
151.	SRPS EN 13648-1:2009	Криогене посуде - Безбедносни уређаји за заштиту од претераног притиска - Део 1: Сигурносни вентили за криогени сервис	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	EN 13648-1:2008
152.	SRPS EN 13648-2:2009	Криогене посуде - Безбедносни уређаји за заштиту од претераног притиска - Део 2: Сигурносне мембране, безбедносни уређаји за криогени сервис	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices for cryogenic service	EN 13648-2:2002
153.	SRPS EN 13648-3:2009	Криогене посуде - Безбедносни уређаји за заштиту од претераног притиска - Део 3: Одређивање захтеваног пуњења - Капацитет и величине	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Determination of required discharge - Capacity and sizing	EN 13648-3:2002
154.	SRPS EN 13709:2005	Индустријске арматуре - Запорни вентили и запорно-одбојни вентили од челика	Industrial valves - Steel globe and globe stop and check valves	EN 13709:2002
155.	SRPS EN 13789:2005	Индустријске арматуре - Вентили од ливеног гвожђа	Industrial valves - Cast iron globe valves	EN 13789:2002
156.	SRPS EN 13799:2010	Мерила запремине за резервоаре са течним нафтним гасом	Contentes gauges for LPG tanks	EN 13799:2002 EN 13799:2002/AC:2007
157.	SRPS EN 13831:2009	Затворене експанзионе посуде са уграђеном мембраном за уградњу у води	Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water	EN 13831:2007
158.	SRPS EN 13835:2011	Ливарство - Аустенитно ливено гвожђе	Founding - Austenitic cast irons	EN 13835:2002 EN 13835:2002/A1:2006
159.	SRPS EN 13923:2010	FRP посуде под притиском омотане влакнима - Материјали, пројектовање, израда и испитивање	Filament-wound FRP pressure vessels - Materials, design, manufacturing and testing	EN 13923:2005
160.	SRPS EN 14071:2010	Сигурносни вентили за рестеређење притиска резервоара са течним нафтним гасом - Помоћна опрема	Pressure relief valves for LPG tanks - Ancillary equipment	EN 14071:2004
161.	SRPS EN 14075:2009	Стабилни заварени челични цилиндрични резервоари серијске производње за подземну уградњу и складиштење течног нафтног гаса (ТНГ) запремине не веће од 13 м ³ - Пројектовање и производњ	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ and for installation underground - Design and manufacture	EN 14075:2002 EN 14075:2002/A1:2004
162.	SRPS EN 14129:2010	Сигурносни вентили за рестеређење притиска резервоара са течним нафтним гасом	Pressure relief valves for LPG tanks	EN 14129:2004

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
163.	SRPS EN 14197-1:2008	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом - Део 1: Основни захтеви	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	EN 14197-1:2003
164.	SRPS EN 14197-2:2008	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом - Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 14197-2:2003 EN 14197-2:2003/AC:2006
165.	SRPS EN 14197-2:2008/A1:2009	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом - Део 2: Пројектовање, израда, преглед и испитивање – Измена 1	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment 1	EN 14197-2:2003/A1:2006
166.	SRPS EN 14197-3:2008	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом - Део 3: Захтеви за руковање	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	EN 14197-3:2004 EN 14197-3:2004/AC:2004
167.	SRPS EN 14197-3:2008/A1:2010	Посуде за криогене гасове - Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом - Део 3: Захтеви за руковање– Измена 1	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - - Corrigendum	EN 14197-3:2004/A1:2005
168.	SRPS EN 14222:2009	Коморни котлови од нерђајућег челика	Stainless steel shell boilers	EN 14222:2003
169.	SRPS EN 14276-1:2009	Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе - Део 1: Посуде - Општи захтеви	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements	EN 14276-1:2006
170.	SRPS EN 14276-2:2009	Опрема под притиском за системе за хлађење и топлотне пумпе - Део 2: Цеви - Општи захтеви	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements	EN 14276-2:2007
171.	SRPS EN 14341:2008	Индустријске арматуре - Одбојне арматуре од челика	Industrial valves - Steel check valves	EN 14341:2004
172.	SRPS EN 14359:2010	Акумулатори пуњени гасом за хидрауличне погоне	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	EN 14359:2006
173.	SRPS EN 14382:2010	Безбедносни уређаји за гаснорегулационе станице и инсталације - Гасни запорни уређаји за улазне притиске до 100 bar	Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar	EN 14382:2005+A1:2009 EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009
174.	SRPS EN 14394:2009	Котлови за централно грејање - Котлови за централно грејање са аутоматским вентилаторским горионицима - Називно топлотно оптерећење које не прелази 10 MW и највећу радну температуру од 110 °C	Heating boilers - Heating boilers with forced draught burners - Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C	EN 14394:2005+A1:2008
175.	SRPS EN 14570:2010	Опремање надземних и подземних резервоара за течни нафтни гас	Equipping of LPG tanks, overground and underground	EN 14570:2005 EN 14570:2005/A1:2006

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
176.	SRPS EN 14585-1:2009	Комплекти таласастих металних црева за апарате под притиском - Део 1: Захтеви	Corrugated metal hose assemblies for pressure applications - Part 1: Requirements	EN 14585-1:2006
177.	SRPS EN 14917:2011	Метални компензатори са мехом за апарате под притиском	Metal bellows expansion joints for pressure applications	EN 14917:2009
178.	SRPS EN 15001-1:2010	Гасна инфраструктура - Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације - Део 2: Детаљни функционални захтеви за пројектовање, материјале, изградњу, контролу и испитивање	Gas infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing	EN 15001-1:2009
179.	SRPS EN ISO 15493:2009	Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу - Акрилонитрилбутадиењстирен (ABS), неомекшани поливинилхлорид (PVC-U) и хлоровани поливинилхлорид (PVC-C) - Спецификације за компоненте и систем - Метричке серије	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series	EN ISO 15493:2003
180.	SRPS EN ISO 15494:2009	Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу - Полибутен (PB), полиетилен (PE) и полипропилен (PP) - Спецификације за компоненте и систем - Метричке серије	Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE) and polypropylene (PP) - Specifications for components and the system - Metric series	EN ISO 15494:2003
181.	SRPS EN ISO 15613:2009	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања на бази испитивања пре производње	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test	EN ISO 15613:2004
182.	SRPS EN ISO 15614-1:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel	EN ISO 15614-1:2004
183.	SRPS EN ISO 15614-1:2009/A1:2009	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла - Измена 1	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys -	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
			Amendment 1	
184.	SRPS EN ISO 15614-2	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 2: Електролучно заваривање алуминијума и његових легура	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys	EN ISO 15614-2:2005 EN ISO 15614-2:2005/AC:2009
185.	SRPS EN ISO 15614-4:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 4: Поправка заваривањем алуминијумских одливака	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings	EN ISO 15614-4:2005
186.	SRPS EN ISO 15614-4:2009/AC:2009	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 4: Поправка заваривањем алуминијумских одливака - Исправака	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings - Corigerdum	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007
187.	SRPS EN ISO 15614-5:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 5: Електролучно заваривање титана, цирконијума и њихових легура	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys	EN ISO 15614-5:2004
188.	SRPS EN ISO 15614-6:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 6: Електролучно и гасно заваривање бакра и његових легура	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys	EN ISO 15614-6:2006
189.	SRPS EN ISO 15614-7:2009	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 7: Наваривање	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding	EN ISO 15614-7:2007
190.	SRPS EN ISO 15614-8:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 8: Заваривање цеви за цевну плочу	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints	EN ISO 15614-8:2002
191.	SRPS EN ISO 15614-11:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 11: Заваривање електронским снопом и ласером	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding	EN ISO 15614-11:2002
192.	SRPS EN ISO 15614-11:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација	Specification and qualification of welding procedures for metallic	EN ISO 15614-11:2002

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
		технологије заваривања - Део 11: Заваривање електронским снопом и ласером	materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding	
193.	SRPS EN ISO 15620:2009	Заваривање - Заваривање трењем металних материјала	Welding - Friction welding of metallic materials	EN ISO 15620:2000
194.	SRPS EN ISO 16135:2009	Индустријске арматуре - Кугласте славине од термопластичних материјала	Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials	EN ISO 16135:2006
195.	SRPS EN ISO 16136:2009	Индустријске арматуре - Лептирасте клапне од термопластичних материјала	Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials	EN ISO 16136:2006
196.	SRPS EN ISO 16137:2009	Индустријске арматуре - Одбојне арматуре од термопластичних материјала	Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials	EN ISO 16137:2006
197.	SRPS EN ISO 16138:2009	Индустријске арматуре - Мембранске арматуре од термопластичних материјала	Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials	EN ISO 16138:2006
198.	SRPS EN ISO 16139:2009	Индустријске арматуре - Засуни од термопластичних материјала	Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials	EN ISO 16139:2006
199.	SRPS EN ISO 21787:2009	Индустријске арматуре - Вентили од термопластичних материјала	Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials	EN ISO 21787:2006

Број 110-00-00007/2011-09

У Београду, 12. децембра 2011. године

Министар,

Милутин Мркоњић, с.р.