

SPISAK
SRPSKIH STANDARDA IZ OBLASTI GASNIH APARATA
(Službeni glasnik RS, broj 65/2015 od 24/07/2015)

1. Ministar rudarstva i energetike sastavio je sledeći spisak srpskih standarda iz oblasti gasnih aparata:

Red. broj	Oznaka srpskog standarda	Naslov srpskog standarda	Oznaka povučenog/izmenjenog srpskog standarda	Datum do kada primena povučenog/izmenjenog srpskog standarda obezbeđuje pretpostavku o usaglašenosti sa zahtevima iz tehničkog propisa	Oznaka referentnog harmonizovanog evropskog standarda
1.	SRPS EN 26:2009	Gasni protočni zagrejači vode za proizvodnju vode za sanitarnu upotrebu, opremljeni atmosferskim gorionicima			EN 26:1997 EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/A2:2004 EN 26:1997/AC:1998
2.	SRPS EN 26:2009/A3:2011	Gasni protočni zagrejači vode za proizvodnju vode za sanitarnu upotrebu, opremljeni atmosferskim gorionicima - Izmena 3			EN 26:1977/A3:1984
3.	SRPS EN 30-1-1:2014	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu - Deo 1-1: Bezbednost - Opšti zahtevi			EN 30-1-1:2008+A3:2013
4.	SRPS EN 30-1-2:2012	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu - Deo 1-2: Bezbednost - Aparati koji imaju pećnice i/ili roštilje sa prinudnom konvekcijom			EN 30-1-2:2012
5.	SRPS EN 30-1-3:2012	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu - Deo 1-3: Bezbednost - Aparati sa stakleno-keramičkom grejnom pločom			EN 30-1-3:2003+A1:2006
6.	SRPS EN 30-1-4:2012	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu - Deo 1-4: Bezbednost - Aparati koji imaju jedan ili više gorionika sa sistemom za automatsko upravljanje			EN 30-1-4:2012

		gorionicima			
7.	SRPS EN 30-2-1:2011	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu - Deo 2-1: Racionalno korišćenje energije - Opšte			EN 30-2-1:1998 EN 30-2-1:1998/A1:2003 EN 30-2-1:1998/A2:2005 EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004
8.	SRPS EN 30-2-2:2008	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu - Deo 2-2: Racionalno korišćenje energije - Aparati koji imaju pećnice i/ili roštilje sa prinudnom konvekcijom			EN 30-2-2:1999
9.	SRPS EN 88-1:2012	Regulatori pritiska i pomoćni uređaji za bezbednost za gasne aparate - Deo 1: Regulatori pritiska za gasne aparate za ulazne pritiske do i uključujući 500 mbar			EN 88-1:2011
10.	SRPS EN 88-2:2010	Regulatori pritiska i pomoćni uređaji za bezbednost za gasne aparate - Deo 2: Regulatori pritiska za gasne aparate za ulazne pritiske iznad 500 mbar do i uključujući 5 bar			EN 88-2:2007
11.	SRPS EN 89:2011	Akumulacioni zagrejači vode na gas za proizvodnju tople vode u domaćinstvu			EN 89:1999 EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000
12.	SRPS EN 89:2011/A3:2011	Akumulacioni zagrejači vode na gas za proizvodnju tople vode u domaćinstvu - Izmena 3			EN 89:1999/A3:2006
13.	SRPS EN 89:2011/A4:2011	Akumulacioni zagrejači vode na gas za proizvodnju tople vode u domaćinstvu - Izmena 4			EN 89:1999/A4:2006
14.	SRPS EN 126:2013	Višefunkcionalni uređaji za upravljanje gasnim aparatima			EN 126:2012
15.	SRPS EN 161:2013	Automatski zaporni ventili za gasne gorionike i gasne aparate			EN 161:2011+A3:2013
16.	SRPS EN 203-1:2014	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 1: Opšta pravila za bezbednost			EN 203-1:2014

17.	SRPS EN 203-2-1:2008	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-1: Utvrđeni zahtevi - Otvoreni gorionici i gorionici sa vokom			EN 203-2-1:2005
18.	SRPS EN 203-2-2:2008	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-2: Utvrđeni zahtevi - Pećnice			EN 203-2-2:2006
19.	SRPS EN 203-2-3:2008	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-3: Utvrđeni zahtevi - Kotlovi za kuvanje			EN 203-2-3:2005
20.	SRPS EN 203-2-4:2008	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-4: Utvrđeni zahtevi - Friteze			EN 203-2-4:2005
21.	SRPS EN 203-2-6:2008	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-6: Utvrđeni zahtevi - Zagrejači tople vode za piće			EN 203-2-6:2005
22.	SRPS EN 203-2-7:2014	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-7: Utvrđeni zahtevi - Salamanderi i roštilj - aparati			EN 203-2-7:2014
23.	SRPS EN 203-2-9:2008	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-9: Utvrđeni zahtevi - Žareće ploča sa ispupčenjima, tople ploče i tiganji			EN 203-2-9:2005
24.	SRPS EN 203-2-11:2008	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 2-11: Utvrđeni zahtevi - Štednjaci za testenine			EN 203-2-11:2006
25.	SRPS EN 203-3:2011	Gasni aparati za velike kuhinje - Deo 3: Materijali i delovi u kontaktu sa hranom, kao i drugi sanitarni aspekti			EN 203-3:2009
26.	SRPS EN 257:2011	Mehanički termostati za gasne aparate			EN 257:2010
27.	SRPS EN 297:2010	Kotlovi za centralno grejanje na gasovita goriva - Kotlovi tipa B11 i B11BS sa atmosferskim gorionicima sa nazivnim toplotnim opterećenjem koje ne prelazi 70 kW			EN 297:1994 EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A5:1998 EN 297:1994/A3:1996 EN 297:1994/A6:2003 EN 297:1994/A4:2004 EN 297:1994/A2:1996/AC:2006

28.	SRPS EN 298:2012	Automatski sistemi za upravljanje gasnim gorionicima za gasne aparate i gasne gorionike sa ili bez ventilatora			EN 298:2012
29.	SRPS EN 303-3:2007	Generatori toplote - Deo 3: Generatori toplote na gasovita goriva - Sklop tela kotla i ventilatorskog gorionika			EN 303-3:1998/A2:2004 EN 303-3:1998
30.	SRPS EN 303-3:2007/AC:2011	Generatori toplote - Deo 3: Generatori toplote na gasovita goriva - Sklop tela kotla i ventilatorskog gorionika - Ispravka			EN 303-3:1998/AC:2006
31.	SRPS EN 303-7:2011	Kotlovi za grejanje - Deo 7: Kotlovi za centralno grejanje na gasovita goriva opremljeni ventilatorskim gorionicima nazivnog toplotnog opterećenja koje ne prelazi 1000 kW			EN 303-7:2006
32.	SRPS EN 377:2009	Maziva za primenu u aparatima i pripadajućim uređajima za upravljanje koji koriste gorive gasove, osim u aparatima koji su namenjeni za upotrebu u industrijskim procesima			EN 377:1993 EN 377:1993/A1:1996
33.	SRPS EN 416-1:2009	Gasni ovešeni tamnozračeći cevni zagrejači sa jednim gorionikom, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 1: Bezbednost			EN 416-1:2009
34.	SRPS EN 416-2:2009	Gasni ovešeni tamnozračeći cevni zagrejači sa jednim gorionikom, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 2: Racionalno korišćenje energije			EN 416-2:2006
35.	SRPS EN 419-1:2010	Gasni ovešeni svetlozračeći cevni zagrejači, koji se ne koriste u domaćinstvu - Deo 1: Bezbednost			EN 419-1:2009
36.	SRPS EN 419-2:2009	Gasni ovešeni svetlozračeći cevni zagrejači koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 2: Racionalno			EN 419-2:2006

		korišćenje energije			
37.	SRPS EN 437:2011	Ispitni gasovi - Ispitni pritisci - Kategorije aparata			EN 437:2003+A1:2009
38.	SRPS EN 449:2010	Specifikacija aparata koji funkcionišu na tečni naftni gas - Aparati za grejanje prostora u domaćinstvu bez priključka na dimnjak (uključujući aparate za grejanje sa difuzionim katalitičkim sagorevanjem)			EN 449:2002+A1:2007
39.	SRPS EN 461:2011	Karakteristike aparata na tečni naftni gas - Aparati za grejanje bez priključka na dimnjak, koji se ne koriste u domaćinstvu i ne prelaze 10 kW			EN 461:1999 EN 461:1999/A1:2004
40.	SRPS EN 15502-2-1:2013	Kotlovi za centralno grejanje na gasovita goriva - Deo 2-1: Poseban standard za aparate tipa C i aparate tipa B2, B3 i B5, nazivnog toplotnog opterećenja koje ne prelazi 1000 kW	SRPS EN 483:2010 SRPS EN 15420:2012	31.09.2015.	EN 15502-2-1:2012
41.	SRPS EN 484:2011	Karakteristike aparata na tečni naftni gas - Samostalni aparati za kuvanje (samostalne grejne ploče), uključujući i one koji imaju roštilj za upotrebu na otvorenom prostoru			EN 484:1997
42.	SRPS EN 497:2008	Karakteristike aparata na tečni naftni gas - Višenamenski gorionici za kuvanje za upotrebu na otvorenom prostoru			EN 497:1997
43.	SRPS EN 498:2012	Karakteristike aparata na tečni naftni gas - Roštilji za upotrebu na otvorenom prostoru			EN 498:2012
44.	SRPS EN 509:2010	Gasni aparati sa dekorativnim efektom gorenja			EN 509:1999 EN 509:1999/A1:2003 EN 509:1999/A2:2004
45.	SRPS EN 521:2010	Specifikacije za aparate na tečni naftni gas - Prenosivi gasni aparati			EN 521:2006

		koji rade na pritisku parne faze tečnog naftnog gasa			
46.	SRPS EN 525:2010	Gasni zagrejači vazduha sa direktnom prinudnom cirkulacijom koji se ne koriste u domaćinstvu za zagrevanje prostora, kod kojih neto toplotno opterećenje ne prelazi 300 kW			EN 525:2009
47.	SRPS EN 549:2004	Materijali od gume za zaptivke i membrane za gasne aparate i opremu za gas			EN 549:1994
48.	SRPS EN 613:2013	Samostalni konvekcijski zagrejači prostora na gasovita goriva			EN 613:2000/A1:2003 EN 613:2000
49.	SRPS EN 621:2010	Gasni zagrejači vazduha sa prinudnom cirkulacijom koji se ne koriste u domaćinstvu, za zagrevanje prostora, kod kojih neto toplotno opterećenje ne prelazi 300 kW, bez ventilatora koji pomaže prenos vazduha za sagorevanje i/ili produkata sagorevanja			EN 621:2009
50.	SRPS EN 624:2011	Specifikacije aparata na tečni naftni gas - Oprema za grejanje na tečni naftni gas u hermetičkoj komori za ugradnju u vozila i čamce			EN 624:2011
51.	SRPS EN 625:2011	Kotlovi za centralno grejanje na gasovita goriva - Posebni zahtevi za kombinovane kotlove koji proizvode toplu vodu za domaćinstvo sa nazivnim toplotnim opterećenjem koje ne prelazi 70 kW			EN 625:1995
52.	SRPS EN 656:2010	Kotlovi za centralno grejanje na gas - Kotlovi tipa B nazivne toplotne snage iznad 70 kW, ali ne veće od 300 kW			EN 656:1999 EN 656:1999/A1:2006
53.	SRPS EN 676:2009	Automatski ventilatorski gorionici za gasovita goriva			EN 676:2003+A2:2008

54.	SRPS EN 676:2009/AC:2010	Automatski ventilatorski gorionici za gasovita goriva - Ispravka			EN 676:2003+A2:2008/AC:2008
55.	SRPS EN 677:2011	Kotlovi za centralno grejanje na gasovita goriva - Posebni zahtevi za kondenzacione kotlove sa nazivnim toplotnim opterećenjem koje ne prelazi 70 kW			EN 677:1998
56.	SRPS EN 732:2008	Karakteristike aparata na tečni naftni gas - Apsorpcioni rashladni uređaji			EN 732:1998
57.	SRPS EN 751-1:2009	Zaptivni materijali za metalne navojne spojeve u kontaktu sa gasovima prve, druge i treće grupe i toplom vodom - Deo 1: Anaerobna sredstva za spajanje			EN 751-1:1996
58.	SRPS EN 751-2:2009	Zaptivni materijali za metalne navojne spojeve u kontaktu sa gasovima prve, druge i treće grupe i toplom vodom - Deo 2: Sredstva za spajanje koja ne otvrdnjavaju			EN 751-2:1996
59.	SRPS EN 751-3:2009	Zaptivni materijali za metalne navojne spojeve u kontaktu sa gasovima prve, druge i treće grupe i toplom vodom - Deo 3: Nesinterovane PTFE trake			EN 751-3:1996/AC:1997 EN 751-3:1996
60.	SRPS EN 777-1:2011	Gasni ovešeni tamnozračeći sistemi za grejanje sa više gorionika sa ventilatorom koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 1: Sistem D - Bezbednost			EN 777-1:2009
61.	SRPS EN 777-2:2010	Gasni ovešeni tamnozračeći cevni sistemi za grejanje sa više gorionika, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 2: Sistem E - Bezbednost			EN 777-2:2009
62.	SRPS EN 777-3:2010	Gasni ovešeni tamnozračeći cevni sistemi za grejanje sa više gorionika, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 3: Sistem F -			EN 777-3:2009

		Bezbednost			
63.	SRPS EN 777-4:2010	Gasni ovešeni tamnozračeci cevni sistemi za grejanje sa više gorionika, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 4: Sistem H - Bezbednost			EN 777-4:2009
64.	SRPS EN 778:2011	Gasni zagrejači vazduha sa prinudnom cirkulacijom koji se koriste u domaćinstvu za zagrevanje prostora, čija neto vrednost toplotnog opterećenja ne prelazi 70 kW, bez ventilatora koji pomaže prenosu vazduha za sagorevanje i/ili produkata sagorevanja			EN 778:2009
65.	SRPS EN 1020:2011	Gasni generatori toplog vazduha sa prinudnom konvekcijom za grejanje prostora koji se ne koriste u domaćinstvu i čija neto vrednost toplotnog opterećenja gorionika ne prelazi 300 kW, sa ugrađenim ventilatorom koji pomaže prenos vazduha za sagorevanje i/ili produkata sagorevanja			EN 1020:2009
66.	SRPS EN 1196:2012	Gasni zagrejači vazduha za upotrebu u domaćinstvu i van domaćinstva - Dopunski zahtevi za kondenzacijske generatore toplog vazduha			EN 1196:2011
67.	SRPS EN 1266:2008	Nezavisni gasni zagrejači prostora sa konvekcijom i ugrađenim ventilatorom koji pomaže prenos vazduha za sagorevanje i/ili odvod dimnih gasova			EN 1266:2002
68.	SRPS EN 1266:2008/A1:2008	Nezavisni gasni zagrejači prostora sa konvekcijom i ugrađenim ventilatorom koji pomaže prenos vazduha za sagorevanje i/ili odvod dimnih gasova - Izmena 1			EN 1266:2002/A1:2005

69.	SRPS EN 1319:2010	Gasni zagrejači vazduha sa prinudnom konvekcijom za grejanje prostora u domaćinstvu, sa ventilatorom kao ispomoć gorionicima, nazivnog toplotnog opterećenja koje ne prelazi 70 kW			EN 1319:2009
70.	SRPS EN 1458-1:2012	Gasne mašine sa bubnjem za sušenje rublja sa direktnim grejanjem koje se upotrebljavaju, u domaćinstvu tipa B22D i B23D, nazivnog toplotnog opterećenja koje nije veće od 6 kW - Deo 1: Bezbednost			EN 1458-1:2011
71.	SRPS EN 1458-2:2012	Gasne mašine sa bubnjem za sušenje rublja sa direktnim grejanjem koje se upotrebljavaju u domaćinstvu, tipa B22D i B23D, nazivnog toplotnog opterećenja koje nije veće od 6 kW - Deo 2: Racionalno korišćenje energije			EN 1458-2:2011
72.	SRPS EN 1596:2009	Karakteristike aparata na tečni naftni gas - Pokretni i prenosivi zagrejači vazduha sa prinudnim strujanjem i direktnim grejanjem koji se upotrebljavaju van domaćinstava			EN 1596:1998 EN 1596:1998/A1:2004
73.	SRPS EN 1643:2008	Sistemi provere ventila za automatske zaporne ventile za gasne gorionike i gasne aparate			EN 1643:2000
74.	SRPS EN 1854:2010	Uređaji osetljivi na pritisak za gasne gorionike i gasne aparate			EN 1854:2010
75.	SRPS EN 12067-2:2008	Uređaji za regulaciju odnosa gas/vazduh kod gasnih gorionika i gasnih aparata - Deo 2: Elektronski tipovi			EN 12067-2:2004
76.	SRPS EN 12244-1:2009-	Gasne mašine za pranje rublja sa direktnim grejanjem, nazivnog toplotnog opterećenja koje nije veće od 20 kW - Deo 1:			EN 12244-1:1998

		Bezbednost			
77.	SRPS EN 12244-2:2008-	Gasne mašine za pranje rublja sa direktnim grejanjem, nazivnog toplotnog opterećenja koje nije veće od 20 kW - Deo 2: Racionalno korišćenje energije			EN 12244-2:1998
78.	SRPS EN 12309-1:2009	Gasni apsorpcioni i adsorpcioni uređaji za klimatizaciju i/ili toplotne pumpe sa toplotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 1: Bezbednost			EN 12309-1:1999
79.	SRPS EN 12309-2:2009	Gasni apsorpcioni i adsorpcioni uređaji za klimatizaciju i/ili toplotne pumpe sa toplotnim opterećenjem koje nije veće od 70 kW - Deo 2: Racionalno korišćenje energije			EN 12309-2:2000
80.	SRPS EN 12669:2009	Gasni generatori vrućeg vazduha sa ventilatorom, koji se koriste u staklenim baštama i za dopunsko zagrevanje prostora van domaćinstva			EN 12669:2000
81.	SRPS EN 12752-1:2010	Gasne sušilice rublja sa bubnjem za upotrebu u domaćinstvu tipa B, nazivnog toplotnog opterećenja koje nije veće od 20 kW - Deo 1: Bezbednost			EN 12752-1:1999
82.	SRPS EN 12752-2:2009-	Gasne sušilice rublja sa bubnjem za upotrebu u domaćinstvu tipa B, nazivnog toplotnog opterećenja koje nije veće od 20 kW - Deo 2: Racionalno korišćenje energije			EN 12752-2:1999
83.	SRPS EN 16129:2014	Regulatori pritiska, uređaji sa automatskim prebacivanjem, koji imaju najveći regulisani pritisak od 4 bar, sa najvećim kapacitetom od 150 kg/h, opremljeni sigurnosnim uređajem i adapterom za butan, propan i njihove mešavine	SRPS EN 12864:2009 SRPS EN 12864:2009/A2:2009 SRPS EN 12864:2009/A3:2011 SRPS EN 13785:2011 SRPS EN 13786:2011	31.11.2015.	EN 16129:2013
84.	SRPS EN 13278:2014	Gasni konvekcionni zagrejači			EN 13278:2013

		prostora sa otvorenom komorom za sagorevanje			
85.	SRPS EN 13611:2012	Uređaji za bezbednost, regulaciju i upravljanje gasnim gorionicima i gasnim aparatima - Opšti zahtevi			EN 13611:2007+A2:2011
86.	SRPS EN 14438:2009	Gasna garnitura za grejanje više od jedne prostorije			EN 14438:2006
87.	SRPS EN 14543:2009	Specifikacija za aparate na tečni naftni gas - Zagrejači sa zastorom za grejanje terasa - Zagrejači za grejanje zračenjem bez priključka na dimnjak, koji se koriste na otvorenom prostoru ili dovoljno ventilisanom prostoru			EN 14543:2005+A1:2007
88.	SRPS EN 14829:2009	Nezavisni gasni aparati za grejanje prostora bez priključka na dimnjak sa nazivnim toplotnim opterećenjem koje ne prelazi 6 kW			EN 14829:2007
89.	SRPS EN 15033:2009	Hermetička komora za smeštaj zagrejača vode za proizvodnju tople sanitarne vode korišćenjem tečnog naftnog gasa za vozila i čamce			EN 15033:2006
90.	SRPS EN 15033:2009/AC:2011	Hermetička komora za smeštaj zagrejača vode za proizvodnju tople sanitarne vode, korišćenjem tečnog naftnog gasa za vozila i čamce - Ispravka			EN 15033:2006/AC:2008

2. Ovaj spisak objaviti u "Službenom glasniku Republike Srbije".