

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 6. став 2. Правилника о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС”, број 41/15),

Министар рударства и енергетике објављује

СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА ИЗ ОБЛАСТИ ГАСНИХ АПАРАТА

1. Министар рударства и енергетике саставио је следећи списак српских стандарда из области гасних апарата:

Ред. број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Ознака повученог/измењеног српског стандарда	Датум до када примена повученог/измењеног српског стандарда обезбеђује претпоставку о усаглашеност и са захтевима из техничког прописа	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
1.	SRPS EN 26:2009	Гасни проточни загрејачи воде за производњу воде за санитарну употребу, опремљени атмосферским горионицима			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	Гасни проточни загрејачи воде за производњу воде за санитарну употребу, опремљени атмосферским горионицима – Измена 3			EN 26:1997/A3:1984
3.	SRPS EN 30-1-1:2014	Гасни апарати за кување у домаћинству - Део 1-1: Безбедност - Општи захтеви			EN 30-1-1:2008+A3:2013
4.	SRPS EN 30-1-2:2012	Гасни апарати за кување у домаћинству - Део 1-2: Безбедност - Апарати који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом			EN 30-1-2:2012
5.	SRPS EN 30-1-3:2012	Гасни апарати за кување у домаћинству - Део 1-3: Безбедност - Апарати са стаклено-керамичком грејном плочом			EN 30-1-3:2003+A1:2006

6.	SRPS EN 30-1-4:2012	Гасни апарати за кување у домаћинству - Део 1-4: Безбедност - Апарати који имају један или више горионика са системом за аутоматско управљање горионицима			EN 30-1-4:2012
7.	SRPS EN 30-2-1:2011	Гасни апарати за кување у домаћинству - Део 2-1: Рационално коришћење енергије - Опште			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/A C:2004
8.	SRPS EN 30-2-2:2008	Гасни апарати за кување у домаћинству - Део 2-2: Рационално коришћење енергије - Апарати који имају пећнице и/или роштиље са принудном конвекцијом			EN 30-2-2:1999
9.	SRPS EN 88-1:2012	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате - Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 500 mbar			EN 88-1:2011
10.	SRPS EN 88-2:2010	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате - Део 2: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске изнад 500 mbar до и укључујући 5 bar			EN 88-2:2007
11.	SRPS EN 89:2011	Акумулациони загрејачи воде на гас за производњу топле воде у домаћинству			EN 89:1999 EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000
12.	SRPS EN 89:2011/A3:2011	Акумулациони загрејачи воде на гас за производњу топле воде у домаћинству - Измена 3			EN 89:1999/A3:2006
13.	SRPS EN 89:2011/A4:2011	Акумулациони загрејачи воде на гас за производњу топле воде у домаћинству - Измена 4			EN 89:1999/A4:2006
14.	SRPS EN 126:2013	Вишефункционални уређаји за управљање гасним апаратима			EN 126:2012
15.	SRPS EN 161:2013	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате			EN 161:2011+A3:2013
16.	SRPS EN 203-1:2014	Гасни апарати за велике кухиње - Део 1: Општа правила за безбедност			EN 203-1:2014

17.	SRPS EN 203-2-1:2008	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-1: Утврђени захтеви - Отворени горионици и горионици са воком			EN 203-2-1:2005
18.	SRPS EN 203-2-2:2008	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-2: Утврђени захтеви - Пећнице			EN 203-2-2:2006
19.	SRPS EN 203-2-3:2008	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-3: Утврђени захтеви - Котлови за кување			EN 203-2-3:2005
20.	SRPS EN 203-2-4:2008	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-4: Утврђени захтеви - Фритезе			EN 203-2-4:2005
21.	SRPS EN 203-2-6:2008	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-6: Утврђени захтеви - Загрејачи топле воде за пиће			EN 203-2-6:2005
22.	SRPS EN 203-2-7:2014	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-7: Утврђени захтеви - Саламандери и роштиљ- апарати			EN 203-2-7:2014
23.	SRPS EN 203-2-9:2008	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-9: Утврђени захтеви - Жареће плоче са испупчењима, топле плоче и тигањи			EN 203-2-9:2005
24.	SRPS EN 203-2-11:2008	Гасни апарати за велике кухиње - Део 2-11: Утврђени захтеви - Штедњаци за тестенине			EN 203-2-11:2006
25.	SRPS EN 203-3:2011	Гасни апарати за велике кухиње - Део 3: Материјали и делови у контакту са храном, као и други санитарни аспекти			EN 203-3:2009
26.	SRPS EN 257:2011	Механички термостати за гасне апарате			EN 257:2010
27.	SRPS EN 297:2010	Котлови за централно грејање на гасовита горива - Котлови типа B11 и B11BS са атмосферским горионицима са називним топлотним оптерећењем које не прелази 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	Аутоматски системи за управљање гасним горионцима за гасне апарате и гасне горионике са или без вентилатора			EN 298:2012
29.	SRPS EN 303-3:2007	Генератори топлоте - Део 3: Генератори топлоте на гасовита горива - Склоп тела котла и вентилаторског горионика			EN 303-3:1998/A2:2004 EN 303-3:1998
30.	SRPS EN 303-3:2007/AC:2011	Генератори топлоте - Део 3: Генератори топлоте на гасовита горива - Склоп тела котла и вентилаторског горионика - Исправка			EN 303-3:1998/AC:2006
31.	SRPS EN 303-7:2011	Котлови за грејање - Део 7: Котлови за централно грејање на гасовита горива опрењени вентилаторским горионцима називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW			EN 303-7:2006
32.	SRPS EN 377:2009	Мазива за примену у апаратима и припадајућим уређајима за управљање који користе гориве гасове, осим у апаратима који су намењени за употребу у индустријским процесима			EN 377:1993 EN 377:1993/A1:1996
33.	SRPS EN 416-1:2009	Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи са једним гориоником, који се не употребљавају у домаћинству - Део 1: Безбедност			EN 416-1:2009
34.	SRPS EN 416-2:2009	Гасни овешени тамнозрачећи цевни загрејачи са једним гориоником, који се не употребљавају у домаћинству - Део 2: Рационално коришћење енергије			EN 416-2:2006
35.	SRPS EN 419-1:2010	Гасни овешени светлозрачећи цевни загрејачи, који се не користе у домаћинству - Део 1: Безбедност			EN 419-1:2009
36.	SRPS EN 419-2:2009	Гасни овешени светлозрачећи цевни загрејачи који се не употребљавају у домаћинству - Део 2:			EN 419-2:2006

		Рационално коришћење енергије			
37.	SRPS EN 437:2011	Испитни гасови - Испитни притисци - Категорије апарата			EN 437:2003+A1:2009
38.	SRPS EN 449:2010	Спецификација апарата који функционишу на течни нафтни гас - Апарати за грејање простора у домаћинству без прикључка на димњак (укључујући апарате за грејање са дифузионим каталитичким сагоревањем)			EN 449:2002+A1:2007
39.	SRPS EN 461:2011	Карактеристике апарата на течни нафтни гас - Апарати за грејање без прикључка на димњак, који се не користе у домаћинству и не прелазе 10 kW			EN 461:1999 EN 461:1999/A1:2004
40.	SRPS EN 15502-2-1:2013	Котлови за централно грејање на гасовита горива — Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW	SRPS EN 483:2010 SRPS EN 15420:2012	31.09.2015.	EN 15502-2-1:2012
41.	SRPS EN 484:2011	Карактеристике апарата на течни нафтни гас - Самостални апарати за кување (самосталне грејне плоче), укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору			EN 484:1997
42.	SRPS EN 497:2008	Карактеристике апарата на течни нафтни гас - Вишенаменски горионици за кување за употребу на отвореном простору			EN 497:1997
43.	SRPS EN 498:2012	Карактеристике апарата на течни нафтни гас - Роштиљи за употребу на отвореном простору			EN 498:2012
44.	SRPS EN 509:2010	Гасни апарати са декоративним ефектом горења			EN 509:1999 EN 509:1999/A1:2003 EN 509:1999/A2:2004
45.	SRPS EN 521:2010	Спецификације за апарате на течни нафтни гас - Преносиви гасни апарати који раде на			EN 521:2006

		притиску парне фазе течног нафтног гаса			
46.	SRPS EN 525:2010	Гасни загрејачи ваздуха са директном принудном циркулацијом који се не користе у домаћинству за загревање простора, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW			EN 525:2009
47.	SRPS EN 549:2004	Материјали од гуме за заптивке и мембране за гасне апарате и опрему за гас			EN 549:1994
48.	SRPS EN 613:2013	Самостални конвекцијски загрејачи простора на гасовита горива			EN 613:2000/A1:2003 EN 613:2000
49.	SRPS EN 621:2010	Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се не користе у домаћинству, за загревање простора, код којих нето топлотно оптерећење не прелази 300 kW, без вентилатора који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања			EN 621:2009
50.	SRPS EN 624:2011	Спецификације апарата на течни нафтни гас - Опрема за грејање на течни нафтни гас у херметичкој комори за уградњу у возила и чамце			EN 624:2011
51.	SRPS EN 625:2011	Котлови за централно грејање на гасовита горива - Посебни захтеви за комбиноване котлове који производе топлу воду за домаћинство са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW			EN 625:1995
52.	SRPS EN 656:2010	Котлови за централно грејање на гас - Котлови типа В називне топлотне снаге изнад 70 kW, али не веће од 300 kW			EN 656:1999 EN 656:1999/A1:2006
53.	SRPS EN 676:2009	Аутоматски вентилаторски горионици за гасовита горива			EN 676:2003+A2:2008
54.	SRPS EN 676:2009/AC:2010	Аутоматски вентилаторски горионици за гасовита горива - Исправка			EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008

55.	SRPS EN 677:2011	Котлови за централно грејање на гасовита горива - Посебни захтеви за кондензационе котлове са називним топлотним оптерећењем које не прелази 70 kW			EN 677:1998
56.	SRPS EN 732:2008	Карактеристике апарата на течни нафтни гас - Апсорпциони расхладни уређаји			EN 732:1998
57.	SRPS EN 751-1:2009	Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће групе и топлом водом - Део 1: Анаеробна средства за спајање			EN 751-1:1996
58.	SRPS EN 751-2:2009	Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће групе и топлом водом - Део 2: Средства за спајање која не отврдњавају			EN 751-2:1996
59.	SRPS EN 751-3:2009	Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће групе и топлом водом - Део 3: Несинтероване PTFE траке			EN 751-3:1996/AC:1997 EN 751-3:1996
60.	SRPS EN 777-1:2011	Гасни овешени тамнозрачећи системи за грејање са више горионика са вентилатором који се не употребљавају у домаћинству - Део 1: Систем D - Безбедност			EN 777-1:2009
61.	SRPS EN 777-2:2010	Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству - Део 2: Систем E - Безбедност			EN 777-2:2009
62.	SRPS EN 777-3:2010	Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у домаћинству - Део 3: Систем F - Безбедност			EN 777-3:2009
63.	SRPS EN 777-4:2010	Гасни овешени тамнозрачећи цевни системи за грејање са више горионика, који се не употребљавају у			EN 777-4:2009

		домаћинству - Део 4: Систем Н - Безбедност			
64.	SRPS EN 778:2011	Гасни загрејачи ваздуха са принудном циркулацијом који се користе у домаћинству за загревање простора, чија нето вредност топлотног оптерећења не прелази 70 kW, без вентилатора који помаже преносу ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања			EN 778:2009
65.	SRPS EN 1020:2011	Гасни генератори топлотне ваздуха са принудном конвекцијом за грејање простора који се не користе у домаћинству и чија нето вредност топлотног оптерећења горионика не прелази 300 kW, са уграђеним вентилатором који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или продуката сагоревања			EN 1020:2009
66.	SRPS EN 1196:2012	Гасни загрејачи ваздуха за употребу у домаћинству и ван домаћинства - Допунски захтеви за кондензацијске генераторе топлотне ваздуха			EN 1196:2011
67.	SRPS EN 1266:2008	Независни гасни загрејачи простора са конвекцијом и уграђеним вентилатором који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или одвод димних гасова			EN 1266:2002
68.	SRPS EN 1266:2008/A1:2008	Независни гасни загрејачи простора са конвекцијом и уграђеним вентилатором који помаже пренос ваздуха за сагоревање и/или одвод димних гасова - Измена 1			EN 1266:2002/A1:2005
69.	SRPS EN 1319:2010	Гасни загрејачи ваздуха са принудном конвекцијом за грејање простора у домаћинству, са вентилатором као испомоћ горионицима, називног топлотног оптерећења које не прелази 70 kW			EN 1319:2009

70.	SRPS EN 1458-1:2012	Гасне машине са бубњем за сушење рубља са директним грејањем које се употребљавају, у домаћинству типа B22D и B23D, називног топлотног оптерећења које није веће од 6 kW - Део 1: Безбедност			EN 1458-1:2011
71.	SRPS EN 1458-2:2012	Гасне машине са бубњем за сушење рубља са директним грејањем које се употребљавају у домаћинству, типа B22D и B23D, називног топлотног оптерећења које није веће од 6 kW - Део 2: Рационално коришћење енергије			EN 1458-2:2011
72.	SRPS EN 1596:2009	Карактеристике апарата на течни нафтни гас - Покретни и преносиви загрејачи ваздуха са принудним струјањем и директним грејањем који се употребљавају ван домаћинства			EN 1596:1998 EN 1596:1998/A1:2004
73.	SRPS EN 1643:2008	Системи провере вентила за аутоматске запорне вентиле за гасне горионике и гасне апарате			EN 1643:2000
74.	SRPS EN 1854:2010	Уређаји осетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате			EN 1854:2010
75.	SRPS EN 12067-2:2008	Уређаји за регулацију односа гас/ваздух код гасних горионика и гасних апарата - Део 2: Електронски типови			EN 12067-2:2004
76.	SRPS EN 12244-1:2009-	Гасне машине за прање рубља са директним грејањем, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW - Део 1: Безбедност			EN 12244-1:1998
77.	SRPS EN 12244-2:2008-	Гасне машине за прање рубља са директним грејањем, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW - Део 2: Рационално коришћење енергије			EN 12244-2:1998
78.	SRPS EN 12309-1:2009	Гасни апсорпциони и адсорпциони уређаји за климатизацију и/или топлотне пумпе са топлотним оптерећењем			EN 12309-1:1999

		које није веће од 70 kW - Део 1: Безбедност			
79.	SRPS EN 12309-2:2009	Гасни апсорпциони и адсорпциони уређаји за климатизацију и/или топлотне пумпе са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW - Део 2: Рационално коришћење енергије			EN 12309-2:2000
80.	SRPS EN 12669:2009	Гасни генератори врућег ваздуха са вентилатором, који се користе у стакленим баштама и за допунско загревање простора ван домаћинства			EN 12669:2000
81.	SRPS EN 12752-1:2010	Гасне сушилице рубља са бубњем за употребу у домаћинству типа В, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW - Део 1: Безбедност			EN 12752-1:1999
82.	SRPS EN 12752-2:2009-	Гасне сушилице рубља са бубњем за употребу у домаћинству типа В, називног топлотног оптерећења које није веће од 20 kW - Део 2: Рационално коришћење енергије			EN 12752-2:1999
83.	SRPS EN 16129:2014	Регулатори притиска, уређаји са аутоматским пребацивањем, који имају највећи регулисани притисак од 4 bar, са највећим капацитетом од 150kg/h, опремљени сигурносним уређајем и адаптером за бутан, пропан и њихове мешавине	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	Гасни конвекциони загрејачи простора са отвореном комором за сагоревање			EN 13278:2013
85.	SRPS EN 13611:2012	Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионицима и гасним апаратима - Општи захтеви			EN 13611:2007+A2:2011
86.	SRPS EN 14438:2009	Гасна гарнитура за грејање више од једне просторије			EN 14438:2006

87.	SRPS EN 14543:2009	Спецификација за апарате на течни нафтни гас - Загрејачи са застором за грејање тераса - Загрејачи за грејање зрачењем без прикључка на димњак, који се користе на отвореном простору или довољно вентилисаном простору			EN 14543:2005+A1:2007
88.	SRPS EN 14829:2009	Независни гасни апарати за грејање простора без прикључка на димњак са називним топлотним оптерећењем које не прелази 6 kW			EN 14829:2007
89.	SRPS EN 15033:2009	Херметичка комора за смештај загрејача воде за производњу топле санитарне воде коришћењем течног нафтног гаса за возила и чамце			EN 15033:2006
90.	SRPS EN 15033:2009/АС:2011	Херметичка комора за смештај загрејача воде за производњу топле санитарне воде, коришћењем течног нафтног гаса за возила и чамце -Исправка			EN 15033:2006/АС:2008

2. Овај списак објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-24/2015-05

МИНИСТАР

У Београду, 7. јула 2015. године

Александар Антић