

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 9 декабря 2011 г. №875

**Перечень стандартов,  
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований технического регламента Таможенного союза  
«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
<b>Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения</b>				
1 Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) Коды ТН ВЭД 7321 81; 7322 90 000 0; 8415				
1.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20219-74 Р.п. 1; 2; 5	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия.	
1.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ ЕН 613-2002 Р.п. 2, 3, 4	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
1.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53635-2009 Р.п. 4; 5; 7	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний.	
1.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1319-2009 Р.п. 4; 5; 7	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	
2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) Коды ТН ВЭД 7321 11; 8516 60 10				
2.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50696-2006 Р.п. 4; 5; 6; 8	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			методы испытаний.	
2.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-1-2-2004 Р. 4	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	
2.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-2-2-2006 Р. 4	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	
<b>3. Аппараты водонагревательные проточные газовые</b> Код ТН ВЭД 8419 11 000 0				
3.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51847-2009 Р.п. 4 - 9	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	
<b>4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые</b> Код ТН ВЭД 8419 19 000 0				
4.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11032-97 Р.п. 4; 5; 6; 9; 10	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия.	
<b>5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые</b> Код ТН ВЭД 7321 11 900 0; 9405 50 000 0				
5.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30154-94 Р.п. 2; 3	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия.	
<b>6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников.</b> Код ТН ВЭД 8416 20 900 0; 8436 21 000 0				
6.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.п. 1; 2	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
6.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 16569-86 Р.п. 1 – 4; 7; 8	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	
<b>7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками</b> Код ТН ВЭД 8403 10				
7.1	Разделы V, VIII	ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	Приложения 2, 3	Р. 4	отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	
7.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53634-2009 Р.р. 4-6; 8	Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
7.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 677-2000 Р.р. 4, 5, 7	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
7.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 303-7-2010 Р.р. 4, 6	Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для централизованного отопления тепловой мощностью не более 1000 кВт	
7.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20548-87 Р.р. 1; 2; 3	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.	
7.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30735-2001 Р.р. 4; 5	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия.	
7.7	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21204-97 Р.р. 4; 5; 6	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования.	
7.8	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.р. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	
8. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) Код ТН ВЭД 8419 81 800 9				
8.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 27441-87 Р.р. 2; 4	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний.	
8.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ ЕН 203-1-2002 Р.р. 2; 3; 6	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	
9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) Код ТН ВЭД 8416 20 900 0; 7322 90 000 0				
9.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.р. 1; 2	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
9.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21204-97 Р.р. 1-4; 7; 8	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования.	
10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») Код ТН ВЭД 7322 90 000 0				
10.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50670-94 Р.р. 4; 6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования.	
		ГОСТ Р 51383-99 Р.р. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	
11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений Код ТН ВЭД 7322 90 000 0; 8415				
11.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 525-2006 Р.р. 4, 5, 7	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	
11.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 621-2006 Р.п. 4, 5, 7	Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	
11.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1020-2009 Р.п. 4, 5, 7	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	
11.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50670-94 Р.п. 4; 6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования.	
11.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51625-2000 Р.п. 4; 5	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	
11.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.п. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	
<b>Блочные автоматические горелки</b>				
12. Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные Код ТН ВЭД 8416 20 100 0; 8416 20 900 0				
12.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.п. 4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	
12.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 27824-2000 Р.п. 4; 5; 6	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
<b>Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование</b>				
<b>13. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии</b> Код ТН ВЭД 8481 80 591 0				
13.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11881-76 ГСП Р.п. 2; 5	Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	
<b>14. Редукторы к баллонам газовым</b> Код ТН ВЭД 8481 80 591 0				
14.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21805-94 Р.п. 1; 2; 3	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.	
<b>15. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)</b> Код ТН ВЭД 8537 10 910				
15.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52219-2004 Р.п. 2; 3; 4; 7	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
<b>16. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)</b> Код ТН ВЭД 8481 40; 8481 80 591 0; 8481 80 819 0; 9032 10 890 0				
16.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51842-2001 Р.п.6; 7; 9	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	
16.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51843-2001 Р.п. 2, 3, 5	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов – термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний.	
16.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51982-2002 Р.п.6; 7; 9	Регуляторы давления для газовых аппаратов, с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний.	
16.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51983-2002 Р.п. 2, 3, 5	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
16.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52057-2003 Р. 5	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
16.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р EN 257–2004 Р.р. 4 - 6, 8	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	
17. Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов Код ТН ВЭД 8307 10 000 0				
17.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52209-2004 Р.р. 2; 9	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний.	