УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 г. № 9)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	I. Газоиспользую	1.0	едназначенное для приготовл рячего водоснабжения	ения пищи,
ик	омбинированные с	водяным контуром, ко	овые (аппараты отопительные нвекторы, камины, воздухона овыми воздухонагревателями	агреватели,
1	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 – 4 ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные	
2		разделы 1, 2 и 5 ГОСТ 20219-74	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия	
3		разделы 1, 2 и 5 ГОСТ 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия	
4		разделы 5 и 7 ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью	

не более 10 кВт

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
5		разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ 32447-2013	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок	
6		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ 32451-2013	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью	
7		разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 778-2009	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания	
8		разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 1319-2009	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	
9		разделы 2 – 4 ГОСТ Р 51377-99	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
10		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998)	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
11		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)	Аппараты, отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах	
12		разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009)	Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
	пищи (плиты, п		приготовления и подогрева ы духовые, грили, электроплой газовой горелки)	иты,
13	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	раздел 4 СТБ ЕН 30-1-2-2004	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	
14		раздел 4 СТБ ЕН 30-2-2-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	
15		разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний	
16		раздел 4	Приборы газовые бытовые	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 54450-2011 (ЕН 30-2-1:1998)	для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения	
17		раздел 4 ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	
	3. Апп	параты водонагревателі	ьные проточные газовые	
18	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 4 – 9 ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунальнобытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	
19		СТБ EN 26-2010	Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками	
	4. Апп	параты водонагреватели	ьные емкостные газовые	
20	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 4 – 6, 9 и 10 ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	
21		разделы 4 – 9 ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)	Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды	
22		СТБ EN 89-2012	Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
5. I	Плиты и таганы газо	овые портативные и ту	ристские, светильники газовн	ые бытовые
23	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 и 3 ГОСТ 30154-94	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия	
			ния и устройства газогорелоч п газовые для птичников	ные для
24	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 1 – 4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	
25		разделы 1 и 2 ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
7.	Котлы отопительні	ые газовые, включая ко	отлы с блочными дутьевыми	горелками
26	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ΓΟCT EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения	
27		СТБ EN 297-2010	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
28		разделы 4 и 6 СТБ EN 303-7-2010	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для централизованного отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Технические требования и методы испытаний	
29		СТБ EN 483-2010	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
30		СТБ EN 656-2012	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт	
31		разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 677-2000	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью неболее 70 кВт	
32		СТБ EN 13836-2010	Котлы отопительные газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт	
33		ГОСТ 12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	
34		разделы 1 – 3 ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
35		разделы 4 и 5 ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
36		раздел 4 ГОСТ Р 51733-2001	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	
37		разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999)	Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
38		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996)	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	
39		разделы 5 – 8 ГОСТ Р 54439-2011 (ЕН 13836:2006)	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт	
40		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
41		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54444-2011	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		(EH 303-7:2006)	горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	
42		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
43		разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
44		разделы 5 – 7 ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+ A1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °C	
пи	пищеблоков (котлы щеварочные и жаро	ы стационарные пищев очные, сковороды опро	едприятий общественного пи арочные, плиты кухонные, аг кидывающиеся, жаровни, фр ва жидкостей, мармиты для п блюд)	ıпараты итюрницы,
45	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 и 4 ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86)	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний	
46		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55211-2012	Оборудование газовое нагревательное для	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		(EH 203-1:2005)	предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний	
47		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки	
48		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные	
49		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные	
50		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков	
51		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления паэльи	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
52		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды	
53		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые	
54		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-11. Специальные требования. Котлы для варки макаронных изделий	
55		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи	
56		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и грили с вертелом	
57		CT PK IEC 60335-2-102-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			и имеющим электрические соединения	
	-	-	ые специального назначения ракрасного излучения)	
58	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009)	Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	
59		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006)	Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии	
	10. Радиационн	ые излучатели газовые	закрытые (излучатели «темн	ые»)
60	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009)	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности	
61		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006)	Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии	
	11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений			
62	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 1196-2013	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			конденсационным воздухонагревателям	
63		разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 621-2006	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	
64		разделы 4 – 6 ГОСТ 31848-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	
65		разделы 4 – 6 ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	
66		разделы 5 и 7 ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998)	Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний	
67		ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009)	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с	

<u>№</u> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
68		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000)	Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений	
69		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009)	Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт	
70		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009)	Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	
71		разделы 4 – 6 СТ РК ГОСТ Р 50670-2008	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования	
		II. Блочные автоматі	ические горелки	
	Горелки га	зовые и комбинирован	ные блочные промышленные	,
72	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 4 – 6 ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования	
73		разделы 4 – 6	Горелки промышленные	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ 27824-2000	на жидком топливе. Общие технические требования	
74		раздел 4 ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний	
75		СТБ EN 676-2012	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения	
76		раздел 3 ГОСТ Р 50591-2013	Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания	
	III. Устройст	ва, предназначенные д	ля встраивания в оборудован	ие
	1. Регуляторы давл	ения газа, работающие	без постороннего источника	энергии
77	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 и 5 ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
78		разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)	Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно	

<u>№</u> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
79		разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)	Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно	
80		СТБ EN 88-1-2012	Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа	
81		СТБ EN 88-2-2012	Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар	
		2. Редукторы к балл	понам газовым	
82	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 1 – 3 ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	
		редства автоматизации оки и панели для автом	для газовых горелок и аппар матического розжига)	атов
83	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 – 4 и 7 ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003)	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	

4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
84	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 6, 7 и 9 ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001)	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
85		разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
86		раздел 5 ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010)	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
87		разделы 2, 3 и 5 ГОСТ Р 51843-2001	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	
88		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)	Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно	
89		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)	Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно	
90		разделы 4 и 6 – 9 ГОСТ Р 55205-2012	Датчики контроля давления для газовых	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		(EH 1854:2010)	горелок и аппаратов пневматического типа	
91		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998)	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа	
92		разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2007)	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа	
93		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55208-2012 (EN 1643:2000)	Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов	
94		разделы 6, 7 и 9 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007)	Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования	
95		СТБ EN 13611-2012	Устройства обеспечения безопасности и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие технические требования	
	5. Соединения-п	планги стальные гибки	е для газовых горелок и аппа	ратов
96	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 и 9 ГОСТ Р 52209-2004	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний	>

2. Перечень стандартов, содержащих правила И методы исследований (испытаний) и измерений, в TOM числе правила образцов, необходимые для применения отбора исполнения И требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» осуществления (TP TC 016/2011) И оценки (подтверждения) утвержденный соответствия продукции, указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 875
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (TP TC 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

$N_{\underline{0}}$	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание	
п/п	технического	стандарта			
	регламента				
	Таможенного				
	союза				
1	2	3	4	5	
	I. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения				
		отопления и горячего	водоснаожения		
	1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и				
	комбинированные с	водяным контуром, кон	векторы, камины, воздухонаг	греватели,	
	кондиционе	ры со встроенными газо	овыми воздухонагревателями	()	

1	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 5	Нагреватели газовые	
	приложения 2 и 3	ΓΟCT EN 613-2010	автономные конвективные	
2		раздел 6	Воздухонагреватели	
		СТБ EN 778-2009	газовые с принудительной	
			конвекцией для обогрева	
			помещений бытового	
			назначения с номинальной	
			тепловой мощностью не	
			более 70 кВт без	
			вентилятора для подачи	
			воздуха в зону горения	
			и/или отвода продуктов	
			сгорания	
3		раздел 6	Воздухонагреватели	
		СТБ EN 1319-2009	газовые с принудительной	
			конвекцией для обогрева	
			помещений бытового	
			назначения с номинальной	
			тепловой мощностью	
			не более 70 кВт	
			с вентилятором	
4		раздел 4	Аппараты отопительные	
		ГОСТ 20219-74	газовые бытовые с	
			водяным контуром.	
	_		Технические условия	
5		разделы 1, 2 и 5	Аппараты отопительные	

<u>No</u>	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического регламента	стандарта		
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
		ГОСТ 20219-93	газовые бытовые с	
			водяным контуром.	
			Технические условия	
6		раздел 6	Аппараты отопительные	
		ГОСТ 32441-2013	бездымоходные	
		(EN 461:1999)	небытового назначения	
			для сжиженных	
			углеводородных газов	
			тепловой мощностью	
		_	не более 10 кВт	
7		раздел 7	Конвекторы газовые	
		ГОСТ 32447-2013	отопительные автономные	
			со встроенным	
			вспомогательным	
8		поонон 7	Аннорож и гозори ю	
		раздел 7 ГОСТ 32451-2013	Аппараты газовые отопительные автономные	
		1001 32431-2013	с открытой фронтальной	
			поверхностью	
9		раздел 5	Конвекторы отопительные	
		ГОСТ Р 51377-99	газовые бытовые.	
		(EN 613-1991)	Требования безопасности	
		(==: === =; =)	и методы испытаний	
10		раздел 6	Газовые	
		ГОСТ Р 53635-2009	воздухонагреватели с	
		(EH 778:1998)	принудительной	
			конвекцией для отопления	
			(обогрева) помещений	
			теплопроизводительностью	
			до 100 кВт. Общие	
			технические требования и	
			методы испытаний	
11		раздел 6	Аппараты, отопительные	
		ΓΟCT P 54819-2011	бытовые, не	
		(EH 449:2002)	подключаемые к	
			дымоходу, для работы на	
			СЖИЖЕННЫХ УБЛАРО ПОРОДИН IX БЗЗЗХ	
12		раздел 7	углеводородных газах Воздухонагреватели	
14		раздел / ГОСТ Р 54822-2011	газовые бытовые	
		(EH 1319:2009)	отопительные с	
		(111 1317.2007)	принудительной	
			конвекцией и	
			вспомогательным	
			вентилятором горелок с	
			Dentification Topoliok C	1

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	союза			
1	2	3	4	5
			номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
1		_	ения и подогрева пищи (плит	
	варочные, шкафь		роплиты, имеющие не менее	одной
12	4 5 7 0	газовой гор	<u>, </u>	<u> </u>
13	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	раздел 4 СТБ ЕН 30-1-2-2004	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	
14		раздел 5 СТБ ЕН 30-2-2-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	
15		раздел 5 ГОСТ Р 50696-2006	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний	
16		раздел 5 ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	
	3. Апг	параты водонагреватель	ьные проточные газовые	
17	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	раздел 10 ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунальнобытового назначения. Общие технические	

$N_{\underline{0}}$	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	стандарта		1
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			требования и методы	
- 10			испытаний	
18		СТБ EN 26-2010	Водонагреватели	
			проточные газовые	
			бытовые, оборудованные	
			атмосферными горелками	
	4. Ап	параты водонагревателі	ьные емкостные газовые	
19	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 7	Аппараты	
	приложения 2 и 3	ГОСТ 11032-97	водонагревательные	
			емкостные газовые бытовые. Общие	
			технические условия	
20		раздел 8	Водонагреватели газовые	
20		ГОСТ Р 54821-2011	емкостные для	
		(EH 89:1999)	приготовления бытовой	
		,	горячей воды	
21		СТБ EN 89-2012	Водонагреватели	
			емкостные газовые для	
			производства горячей	
			воды для бытовых нужд	
5	. Плиты и таганы газ	овые портативные и ту	ристские, светильники газовы	е бытовые
22	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 5	Плиты газовые бытовые	
	приложения 2 и 3	ГОСТ 30154-94	туристские. Общие	
			технические условия	
23		СТБ EN 521-2012	Технические требования к	
			приборам, работающим на	
			сжиженном нефтяном	
			газе. Приборы газовые	
			переносные, работающие	
			1 * * * *	
			на сжиженном нефтяном	
	6 Fanaway	www.nownoovono	на сжиженном нефтяном газе	W 10 H77
			на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч	ные для
24	быто	вых аппаратов, брудерь	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников	ные для
24	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы $1-4$, 7 и 8	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства	ные для
24	быто	вых аппаратов, брудерь	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников	ные для
24	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы $1-4$, 7 и 8	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч Устройства газогорелочные	ные для
24	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы $1-4$, 7 и 8	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства газогорелочные для отопительных	ные для
24	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы $1-4$, 7 и 8	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства газогорелочные для отопительных бытовых	ные для
24	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы 1 – 4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86 разделы 1 и 2	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические	ные для
	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы 1 – 4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия Горелки газовые инфракрасного излучения.	ные для
	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы 1 – 4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86 разделы 1 и 2	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические	ные для
	быто статьи 4, 5, 7 и 8,	вых аппаратов, брудерь разделы 1 – 4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86 разделы 1 и 2	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия Горелки газовые инфракрасного излучения.	ные для
25	быто статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	вых аппаратов, брудерь разделы 1 – 4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86 разделы 1 и 2 ГОСТ 25696-83	на сжиженном нефтяном газе ния и устройства газогорелоч газовые для птичников Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические	

$N_{\underline{0}}$	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного			
1	союза 2	3	4	5
26	статьи 4, 5, 7 и 8,	ΓΟCT EN	Котлы отопительные.	3
	приложения 2 и 3	303-3-2013	Часть 3. Котлы газовые	
	1		для центрального	
			отопления. Котел в сборе	
			с горелкой с	
			принудительной подачей	
27		4 (воздуха для горения	
27		разделы 4 и 6 СТБ EN 303-7-2010	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми	
		C1D EN 303-7-2010	горелками с	
			принудительной подачей	
			воздуха для горения для	
			централизованного	
			отопления с номинальной	
			тепловой мощностью не	
			более 1000 кВт.	
			Технические требования и	
			методы испытаний	
28		СТБ EN 297-2010	Котлы газовые для	
			центрального отопления.	
			Котлы типа В,	
			оснащенные	
			атмосферными горелками, номинальной тепловой	
			мощностью не более	
			70 кВт	
29		СТБ EN 304-2010	Котлы отопительные.	
			Методы испытаний	
			отопительных котлов с	
			топливораспылительными	
20		CTF EN 492 2010	горелками	
30		СТБ EN 483-2010	Котлы газовые для	
			центрального отопления. Котлы типа С с	
			номинальной тепловой	
			мощностью не более	
			70 кВт	
31		СТБ EN 656-2012	Котлы газовые для	
			центрального отопления.	
			Котлы типа В с	
			номинальной тепловой	
			мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт	
32		разделы 4, 5 и 7	Котлы газовые для	
34		разделы т, э и /	кид эвеоса і вилом	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного			
1	союза 2	3	4	5
1		СТБ EN 677-2000	центрального отопления.	3
		C1D LIV 077-2000	Специальные требования	
			к конденсационным	
			котлам с номинальной	
			тепловой мощностью не	
			более 70 кВт	
33		СТБ EN 13836-2010	Котлы отопительные	
			газовые для центрального	
			отопления. Котлы типа В	
			с номинальной тепловой	
			мощностью свыше 300 кВт, но не более	
			1000 кВт	
34		разделы 5 и 6	Котлы отопительные	
		ΓΟCT 20548-87	водогрейные	
			теплопроизводительностью	
			до 100 кВт. Общие	
			технические условия	
25			L'americano manera de la companya del companya de la companya del companya de la	
35		разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные	
		1001 30733-2001	теплопроизводительностью	
			от 0,1 до 4,0 МВт. Общие	
			технические условия	
36		раздел 4	Котлы газовые	
		ГОСТ Р 51733-2001	центрального отопления,	
			оснащенные	
			атмосферными горелками, номинальной тепловой	
			мощностью до 70 кВт.	
			Требования безопасности	
			и методы испытаний	
37		разделы 4 – 6 и 8	Котлы газовые	
		ΓΟCT P 53634-2009	центрального отопления, котлы типа В,	
		(EH 656:1999)	номинальной тепловой	
			мощностью свыше 70 кВт,	
			но не более 300 кВт.	
			Общие технические	
			требования и методы	
			испытаний	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
38		раздел 6 ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996)	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт	
39		раздел 7 ГОСТ Р 54439-2011 (ЕН 13836:2006)	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт	
40		раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
41		ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998)	Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям	
42		раздел 6 ГОСТ Р 54444-2011 (ЕН 303-7:2006)	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт	
43		раздел 6 ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998)	Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	

$N_{\underline{0}}$	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	стандарта	_	
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
44		раздел 7	Котлы газовые	
		ГОСТ Р 54826-2011	центрального отопления.	
		(EH 483:1999)	Котлы типа «С» с	
			номинальной тепловой	
			мощностью	
			не более 70 кВт	
45		раздел 8	Отопительные котлы,	
		ГОСТ Р 54829-2011	оборудованные горелкой с	
		(EN 14394:2005+	принудительной подачей	
		A1:2008)	воздуха, с номинальной	
			тепловой мощностью не	
			более 10 МВт и	
			максимальной рабочей	
			температурой 150°С	
	1 0	1	едприятий общественного пи	
	*	-	арочные, плиты кухонные, ап	-
	-		ы опрокидывающиеся, жаров	· ·
	фритюрницы		ячения и подогрева жидкосте	ей,
		мармиты для первых		
46	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 3	Аппараты газовые для	
	приложения 2 и 3	ГОСТ 27441-87	тепловой обработки пищи	
		(CT CЭB 5796-86)	для предприятий	
			общественного питания.	
			Классификация, общие	
			технические требования и	
			методы испытаний	
47		раздел 7	Оборудование газовое	
		ΓΟCT P 55211-2012	нагревательное для предприятий	
		(EH 203-1:2005)	общественного питания.	
			Часть 1. Требования	
			безопасности и методы	
			испытаний	
48		раздел 7	Оборудование газовое	
		ГОСТ Р 55213-2012	нагревательное для	
		(EH 203-2-1:2005)	предприятий	
			общественного питания.	
			Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с	
			открытым пламенем и	
			рабочие горелки	
49		раздел 7	Оборудование газовое	
		ΓΟCT P 55214-2012	нагревательное	
		(EH 203-2-3:2005)	предприятий	
			общественного питания.	
			Heary 2.2 Crayyary	

Часть 2-3. Специальные

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	союза 2	3	4	5
1		3	требования. Котлы	3
			варочные	
50		раздел 7	Оборудование газовое	
		ΓΟCT P 55215-2012	нагревательное для	
		(EH 203-2-4:2005)	предприятий	
			общественного питания.	
			Часть 2-4. Специальные	
			требования. Аппараты	
<i></i>		7	обжарочные	
51		раздел 7 ГОСТ Р 55216-2012	Оборудование газовое нагревательное для	
		(EH 203-2-6:2005)	предприятий	
		(211 203 2 0.2003)	общественного питания.	
			Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели	
			горячей воды для	
			напитков	
52		раздел 7	Оборудование газовое	
		ΓΟCT P 55217-2012	нагревательное для предприятий	
		(EH 203-2-8:2005)	общественного питания.	
			Часть 2-8. Специальные	
			требования. Сковороды	
			глубокие и посуда для	
			приготовления паэльи	
53		раздел 7	Оборудование газовое	
		ГОСТ Р 55218-2012	нагревательное для	
		(EH 203-2-9:2005)	предприятий	
			общественного питания.	
			Часть 2-9. Специальные	
			требования. Рассекатели пламени, мармиты и	
			сковороды	
54		раздел 7	Оборудование газовое	
		ΓΟCT P 55219-2012	нагревательное для	
		(EH 203-2-10:2007)	предприятий	
			общественного питания.	
			Часть 2-10. Специальные	
			требования. Грили	
55		раздел 7	лавовые Оборудование газовое	
		ГОСТ Р 55220-2012	нагревательное для	
		(EH 203-2-11:2006)	предприятий	
			общественного питания.	
			Часть 2-11. Специальные	
			требования. Котлы для	

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
11/11	регламента	Стандарта		
	Таможенного			
1	союза	2	4	
1	2	3	4	5
			варки макаронных изделий	
56		раздел 7	Оборудование газовое	
		ΓΟCT P 55221-2012	нагревательное для	
		(EH 203-2-2:2006)	предприятий	
			общественного питания.	
			Часть 2-2. Специальные требования. Печи	
57		раздел 7	Оборудование газовое	
37		ΓΟCT P 55222-2012	нагревательное для	
		(EH 203-2-7:2007)	предприятий	
			общественного питания.	
			Часть 2-7. Специальные	
			требования. Жаровни и	
	9 Горелкі	и газовые п п омышлення	грили с вертелом ве специального назначения	
	•	еватели «светлые» инф		
58	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 7	Нагреватели светового	
	приложения 2 и 3	ГОСТ Р 54446-2011	излучения газовые, не	
		(EH 419-1:2009)	предназначенные для	
			бытового применения. Часть 1. Требования	
			безопасности	
			ocsonaemoe m	
59		раздел 7	Нагреватели газовые для	
		ГОСТ Р 54447-2011	лучистого верхнего	
		(EH 419-2:2006)	отопления, не	
			применяемые в быту. Часть 2. Рациональное	
			использование энергии	
	10. Радиационн	ые излучатели газовые	закрытые (излучатели «темні	ые»)
60	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 7	Нагреватели трубчатые	
	приложения 2 и 3	ГОСТ Р 54448-2011	радиационные газовые с	
		(EH 416-1:2009)	одной горелкой, не	
			предназначенные для бытового применения.	
			Часть 1. Требования	
			безопасности	
61		раздел 7	Нагреватели трубчатые	
		ΓΟCT P 54449-2011	радиационные газовые с	
		(EH 416-2:2006)	одной горелкой, не предназначенные для	
			бытового применения.	
			Часть 2. Рациональное	
			использование энергии	

NC.	2	05	11	П
№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного			
1	союза 2	3	4	5
			•	
	включая воздухонагј	реватели с блочными ду	ные (рекуперативные и смеситьевыми горелками, кондицислями, теплогенераторы газов к помещений	онеры со
62	статьи 4, 5, 7 и 8,	разделы 4, 5 и 7	Теплогенераторы газовые	
	приложения 2 и 3	СТБ EN 621-2006	с принудительной	
Ì			конвекцией для обогрева	
			помещений небытового	
			назначения с номинальной	
			тепловой мощностью не	
1			более 300 кВт без	
			вентилятора для подачи	
			воздуха в зону горения	
			и/или отвода продуктов	
(2)		7	сгорания	
63		раздел 7 ГОСТ Р 55202-2012	Воздухонагреватели	
		(EH 12669:2000)	газовые смесительные для	
		(EII 12009.2000)	обогрева теплиц и аналогичных небытовых	
			помещений	
64		раздел 7	Воздухонагреватели	
01		ГОСТ Р 55203-2012	газовые смесительные с	
		(EH 525:2009)	принудительной	
			конвекцией для обогрева	
			помещений небытового	
			назначения с номинальной	
			тепловой мощностью	
			до 300 кВт	
65		раздел 7	Воздухонагреватели	
		ΓΟCT P 55204-2012	небытовые газовые	
		(EH 1020:2009)	конвективные,	
			оборудованные	
			вентилятором для подачи	
			воздуха на горение или	
			отвода продуктов	
			сгорания, с номинальной тепловой мощностью не	
			более 300 кВт	
66		раздел 6	Воздухонагреватели	
00		ГОСТ 32430-2013	смесительные	
		(EN 1596:1998)	передвижные и	
		(21, 15,0,1,,0)	переносные небытового	
			назначения с	
			принудительной	
			конвекцией, работающие	
		i		

$N_{\underline{0}}$	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта	-	
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			на сжиженных	
			углеводородных газах.	
			Общие технические	
			требования и методы	
			испытаний	
67		ГОСТ 32445-2013	Воздухонагреватели	
		(EN 621:2009)	газовые отопительные	
			небытового назначения с	
			принудительной	
			конвекцией, без	
			вспомогательного	
			вентилятора горелок с	
			номинальной тепловой мощностью не более	
			300 кВт. Общие	
			технические требования и	
			методы испытаний	
68		раздел 7	Воздухонагреватели	
		ΓΟCT EN	газовые бытового и	
		1196-2013	небытового назначения.	
		1170 2015	Дополнительные	
			требования к	
			конденсационным	
			воздухонагревателям	
69		разделы 4 – 8	Оборудование	
		ГОСТ 31851-2012	промышленное	
			газоиспользующее.	
			Воздухонагреватели.	
			Методы испытаний	
		II. Блочные автомати	ические горелки	
	Горелки в		ные блочные промышленные	
70	-			
/0	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	раздел 4 ГОСТ 31850-2012	Горелки газовые автоматические с	
	приложения 2 и 3	(EN 676:1996)	принудительной подачей	
		(EIN 070.1770)	воздуха. Технические	
			требования безопасности	
			и методы испытаний	
71		ГОСТ 29134-97	Горелки газовые	
, 1			промышленные. Методы	
			испытаний	
72		разделы 4 – 6	Горелки промышленные	
		ΓΟCT 27824-2000	на жидком топливе.	
			Общие технические	
			требования	
		_	1 1	1

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного			
1	союза 2	3	4	5
73	<u> </u>	СТБ EN 676-2012	Горелки газовые	3
13		CID EN 0/0-2012	автоматические с	
			принудительной подачей	
			воздуха для горения	
74		раздел 4	Агрегаты тепловые	
, .		ΓΟCT P 50591-2013	газопотребляющие.	
		10011 20071 2010	Горелки газовые	
			промышленные.	
			Предельные нормы	
			концентраций NOх в	
			продуктах сгорания	
	III. Устройст	ва, предназначенные дл	ия встраивания в оборудовани	ie
	-	· •	без постороннего источника	
75	статьи 4, 5, 7 и 8,	разделы 2 и 5	ГСП. Регуляторы,	
13	приложения 2 и 3	ΓΟCT 11881-76	работающие без	
	1		использования	
			постороннего источника	
			энергии. Общие	
			технические условия	
76		раздел 7	Регуляторы давления и	
		ГОСТ Р 54823-2011	соединенные с ними	
		(EH 88-2:2007)	предохранительные	
			устройства для газовых	
			аппаратов. Часть 2.	
			Регуляторы с давлением	
			на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно	
77		раздел 7	Регуляторы давления и	
''		ГОСТ Р 54824-2011	соединенные с ними	
		(EH 88-1:2007)	предохранительные	
			устройства для газовых	
			аппаратов. Часть 1.	
			Регуляторы с давлением	
			на входе до 50 кПа	
			включительно	
78		СТБ EN 88-1-2012	Регуляторы давления и	
			устройства обеспечения	
			безопасности для газовых	
			приборов. Часть 1.	
			Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа	
79		СТБ EN 88-2-2012	Регуляторы давления и	
12		CID LA 00-2-2012	устройства обеспечения	
			безопасности для газовых	
	<u> </u>	<u> </u>	особимености для газовых	<u> </u>

№	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного			
-1	союза	2	4	~
_ 1	2	3	4	5
			приборов. Часть 2.	
			Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар,	
			но не более 5 бар	
		2. Редукторы к балл		
80	статьи 4, 5, 7 и 8,	разделы 1 – 3	Регуляторы давления для	
80	приложения 2 и 3	ГОСТ 21805-94	сжиженных	
	приложения 2 и 3	100121003 74	углеводородных газов на	
			давление до 1,6 МПа.	
			Общие технические	
			условия	
	3. Приборы и с	редства автоматизации	для газовых горелок и аппара	атов
		оки и панели для автом		
81	статьи 4, 5, 7 и 8,	разделы 2 – 4 и 7	Системы управления	
	приложения 2 и 3	ГОСТ Р 52219-2012	автоматические для	
		(EH 298:2003)	газовых горелок и	
			аппаратов. Общие	
			технические требования и	
			методы испытаний	
	4. Арматура газ	ворегулирующая и запо	рно-предохранительная (клап	іаны
авто			, термоэлектрические устрой	
			е, устройства многофункцион	
82	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 8	Клапаны автоматические	
02	приложения 2 и 3	ΓΟCT 32028-2012	отсечные для газовых	
	p	(EN 161:2001)	горелок и аппаратов.	
		(==:=======	Общие технические	
			требования и методы	
			испытаний	
83		раздел 7	Термостаты	
		ГОСТ 32029-2012	(терморегуляторы)	
		(EN 257:1992)	механические для газовых	
			приборов. Общие	
			технические требования и	
0:			методы испытаний	
84		раздел 5	Краны для газовых	
		ΓΟCT 32032-2013	аппаратов. Общие	
		(EN 1106:2010)	технические требования и	
0.5			методы испытаний	
85		раздел 8	Устройства контроля	
		ΓΟCT P 51843-2013	пламени для газовых	
		(EH 125:1991/ A1:1996)	аппаратов. Термоэлектрические	
		A1.1770)	устройства контроля	
		İ	1 2 a thought man would how	1

№ п/п	Элементы технического	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	регламента Таможенного союза			
1	2	3	4	5
			пламени. Общие	
			технические требования и	
			методы испытаний	
86		раздел 7	Регуляторы давления и	
		ГОСТ Р 54823-2011	соединенные с ними	
		(EH 88-2:2007)	предохранительные	
		(211 00 2.2007)	устройства для газовых	
			аппаратов. Часть 2.	
			Регуляторы с давлением	
			на входе свыше 50 кПа	
87		рознон 7	до 500 кПа включительно Регуляторы давления и	
0/		раздел 7 ГОСТ Р 54824-2011	соединенные с ними	
			предохранительные	
		(EH 88-1:2007)	устройства для газовых	
			аппаратов. Часть 1.	
			Регуляторы с давлением	
			на входе до 50 кПа	
			включительно	
88		раздел 7	Датчики контроля	
		ГОСТ Р 55205-2012	давления для газовых	
		(EH 1854:2010)	горелок и аппаратов	
89		man 40 4 6	пневматического типа	
89		раздел 6 ГОСТ Р 55206-2012	Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых	
			горелок и	
		(EH 12067-1:1998)	газопотребляющих	
			аппаратов. Часть 1.	
			Регуляторы	
			пневматического типа	
90		раздел 7	Регуляторы соотношения	
		ΓΟCT P 55207-2012	газ/воздух для газовых	
		(EH 12067-2:2007)	горелок и	
			газопотребляющих	
			аппаратов. Часть 2.	
			Регуляторы электронного	
0.1			типа	
91		раздел 6	Системы контроля	
		ΓΟCT P 55208-2012	герметичности	
		(EH 1643:2000)	автоматических запорных	
			клапанов для газовых	
			горелок и газовых приборов	
92		разделы 6 – 8	Устройства безопасности,	
92		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 55209-2012	регулирования и	
		(EH 13611:2007)	управления для газовых	
		(LH 13011.2007)	горелок и газовых	
			приборов. Общие	
			приобров. Общис	1

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
Π/Π	технического	стандарта		
	регламента			
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			требования	
93		СТБ EN 13611-2012	Устройства обеспечения	
			безопасности и устройства	
			управления газовыми	
			горелками и газовыми	
			приборами. Общие	
			технические требования	
	5. Соединения-г	шланги стальные гибкие	е для газовых горелок и аппар	ратов
94	статьи 4, 5, 7 и 8,	раздел 8	Соединения для газовых	
	приложения 2 и 3	ГОСТ Р 52209-2004	горелок и аппаратов.	
		(DIN 3384:1998-05)	Общие технические	
			требования и методы	
			испытаний	

».