

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2019 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения			
1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)			
1	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 – 4 ГОСТ EN 613-2010 «Нагреватели газовые автономные конвективные»	
2		ГОСТ EN 778-2015 «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 отработанных газов»	
3		разделы 1, 2 и 5 ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	
4		разделы 1, 2 и 5 ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	
5		разделы 5 и 7 ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) «Аппараты отопительные бездымоходные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт»	
6		разделы 4 - 6 и 8 ГОСТ 32447-2013 «Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	
7		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ 32451-2013 «Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью»	
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 54819-2011 (ЕН 449:2002) «Аппараты, отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах»	
11		разделы 4 - 6 и 8 ГОСТ Р 54822-2011 «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 (ЕН 1319:2009)»	
2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
12	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 30-2-1-2017 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения»	
13		ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) «Оборудование кухонное бытовое, работающее на газообразном топливе. Безопасность. Часть 1-2. Аппараты с печами и/или грилями с принудительной конвекцией»	
14		ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 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»	
15		ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний»	
3. Аппараты водонагревательные проточные газовые			
16	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 коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний»	
17		СТБ EN 26-2010 «Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками»	
4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые			
18	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»	
19		разделы 4 – 9 ГОСТ Р 54821-2011	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		(ЕН 89:1999) «Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды»	
20		СТБ EN 89-2012 «Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд»	
5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые			
21	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 2 и 3 ГОСТ 30154-94 «Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия»	
6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников			
22	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»	
23		разделы 1 и 2 ГОСТ 25696-83 «Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка»	
7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками			
24	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 303-3-2013 «Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения»	
25		ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы с горелками с поддувом воздуха номинальной мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	
26		ГОСТ EN 303-7-2013 «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с поддувом воздуха для центрального отопления с номинальной мощностью не более 1000 Вт»	
27		ГОСТ EN 13836-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт»	
28		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
29		ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) «Газовые котлы центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не превышая 1000 кВт»	
30		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
31		СТБ EN 297-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
32		СТБ EN 483-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
33		СТБ EN 656-2012 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт»	
34		разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 677-2000 «Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
35		СТ РК EN 297-2014 «Котлы газовые для центрального отопления Котлы типа v11 и v11bs, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
36		ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности»	
37		разделы 1 – 3 ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
38		разделы 4 и 5 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
39		раздел 4 ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний»	
40		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»	
41		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»	
42		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»	
43		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»	
44		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»	
45		разделы 5 – 7 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 + А1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»	
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 подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)			
46	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»	
47		АСТ ГОСТ Р 55211-2012 «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
48		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	
49		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»	
50		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»	
51		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»	
52		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»	
53		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления паэли»	
54		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»	
55		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»	
56		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»	
57		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»	
58		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»	
59		СТ РК ІЕС	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		60335-2-102-2012 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	
9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)			
60	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»	
61		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. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")			
62	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 416-2-2015 «Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»	
63		ГОСТ EN 777-4-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4 Система h . Требования безопасности»	
64		ГОСТ EN 777-3- 2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3 Система .требования безопасности»	
65		ГОСТ EN 777-2-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения Часть 2 Система Етребования безопасности»	
66		ГОСТ EN 777-1- 2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газо-вые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1 Система D требования безопасности»	
67		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»	
11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений			
68	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 конденсационным воздухонагревателям»	
69		ГОСТ EN 1020-2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»	
70		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»	
71		разделы 4 - 6 ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования»	
72		разделы 4 - 6 ГОСТ 31849-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования»	
73		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»	
74		ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) «Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
75		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000) «Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений»	
76		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»	
77		разделы 4 - 6 СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования»	
II. Блочные автоматические горелки			
Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные			
78	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 22967-2015 «Горелки газовые с принудительной тягой Технические условия»	
79		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	
80		разделы 4 - 6 ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	
81		разделы 4 - 6 ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»	
82		раздел 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	
83		раздел 3 ГОСТ Р 50591-2013 «Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания»	
III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование			
1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии			
84	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»	
85		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»	
86		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»	
87		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
88		давлением на входе до 50 кПа» 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 баллонам газовым			
89	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»	
3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)			
90	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»	
4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)			
91	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	
92		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны»	
93		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	
94		ГОСТ ISO 23551-3-2015	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		«Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	
95		ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	
96		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны»	
97		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	
98		ГОСТ ISO 23551-3-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	
99		ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	
100		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		полуавтоматические клапаны»	
101		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	
102		ГОСТ ISO 23551-3-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	
103		ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	
104		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны»	
105		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	
106		ГОСТ ISO 23551-3-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	
107		ГОСТ EN 15069-2015 «Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе»	
108		ГОСТ EN 126-2016 «Устройства управления многофункциональные для газовых приборов»	
109		ГОСТ EN 125-2009 «Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические типы»	
110		ГОСТ EN 15069- 2015 «Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе»	
111		ГОСТ EN 126-2016 «Устройства управления многофункциональные для газовых приборов»	
112		ГОСТ EN 13611-2016 «Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие требования »	
113		ГОСТ 32028-2017 (EN 161:2011) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов»	
114		ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) «Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля для автоматических запорных клапанов»	
115		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
116		разделы 4 - 6 и 8 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
117		раздел 5 ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
118		АСТ ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
119		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»	
120		разделы 6 - 8 ГОСТ Р 54823-2011 (EN 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»	
121		разделы 6 - 8 ГОСТ Р 54824-2011 (EN 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»	
122		разделы 4 и 6 - 9 ГОСТ Р 55205-2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		(ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	
123		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»	
124		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»	
5. Соединения-шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов			
125	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»	