

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2019 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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» (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования

№ 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	раздел 5 ГОСТ EN 613-2010 «Нагреватели газовые автономные конвективные»	
2		раздел 6 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»	
3		раздел 6 СТБ EN 1319-2009 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором»	
4		раздел 4 ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	
5		разделы 1, 2 и 5 ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	
6		раздел 6 ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) «Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт»	
7		раздел 7 ГОСТ 32447-2013 «Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	
8		раздел 7 ГОСТ 32451-2013 «Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью»	
9		раздел 5 ГОСТ Р 51377-99 (EN 613-1991) «Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	
10		раздел 6 ГОСТ Р 53635-2009 (EN 778:1998) «Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
11		раздел 6 ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002) «Аппараты, отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах»	
12		раздел 7 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»	
2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)			
13	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 34262.1.2-2017 (ЕН 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 (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»	
15		ГОСТ 33998-2016 (ЕН 30-1-1:2013, ЕН 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	раздел 10 ГОСТ 31856-2012 (ЕН 26:1997)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		«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	раздел 7 ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия»	
19		раздел 8 ГОСТ Р 54821-2011 (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	ГОСТ EN 521-2016 «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе»	
22		раздел 5 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			
23	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
24		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			
25	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»	
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 мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт»	
28		ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы с горелкой с поддувом воздуха для центрального отопления. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»	
29		СТБ EN 297-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
30		СТБ EN 304-2010 «Котлы отопительные. Методы испытаний отопительных котлов с топливораспылительными горелками»	
31		СТБ EN 483-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		мощностью не более 70 кВт»	
32		СТБ EN 656-2012 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт»	
33		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»	
34		разделы 5 и 6 ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
35		разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью 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		раздел 6	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		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		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»	
40		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»	
41		раздел 7 ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
42		раздел 8 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			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)			
43	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	раздел 3 ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86) «Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний»	
44		раздел 7 ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятия общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	
45		раздел 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»	
46		раздел 7 ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005) «Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные»	
47		раздел 7 ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные»	
48		раздел 7 ГОСТ Р 55216-2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		(ЕН 203-2-6:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятия общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков»	
49		раздел 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 паэлы»	
50		раздел 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»	
51		раздел 7 ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые»	
52		раздел 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 изделия»	
53		раздел 7 ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006) «Оборудование газовое	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи»	
54		раздел 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»	
9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)			
55	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	раздел 7 ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009) «Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности»	
56		раздел 7 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")			
57	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»	
58		раздел 7 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),			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений			
59	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 1020-2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для 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»	
60		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»	
61		раздел 7 ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000) «Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений»	
62		раздел 7 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»	
63		раздел 6 ГОСТ 32430-2013 (ЕН 1596:1998) «Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний»	
65		ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) «Воздухонагреватели 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»	
65		раздел 7 ГОСТ EN 1196-2013 «Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям»	
66		разделы 4 - 8 ГОСТ 31851-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний»	
II. Блочные автоматические горелки			
Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные			
67	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	
68		ГОСТ 29134-97 «Горелки газовые промышленные. Методы испытаний»	
69		разделы 4 - 6 ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»	
70		раздел 4 ГОСТ Р 50591-2013 «Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		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			
71	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»	
72		раздел 7 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»	
73		раздел 7 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»	
74		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
75		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			
76	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	разделы 1 - 3 ГОСТ 21805-94	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		«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)			
77	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)			
78	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 13611-2016 Устройства предохранительные и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие требования	
79		ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) «Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля для автоматических запорных клапанов»	
80		раздел 8 ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001) «Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
81		раздел 7 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний»	
82		раздел 5 ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
83		раздел 8	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/ А1:1996) «Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	
84		раздел 7 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»	
85		раздел 7 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»	
86		раздел 7 ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	
87		раздел 6 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа»	
88		раздел 7 ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2007) «Регуляторы соотношения	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа»	
5. Соединения-шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов			
89	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	раздел 8 ГОСТ Р 52209-2004 (DIN 3384:1998-05) «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	