



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«13» июля 2021 г.

№ 86

г. Москва

**О перечне 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), и перечне 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 соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

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);

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 соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



В. Назаренко

# УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 13 июля 2021 г. № 86

## 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 технического регламента Таможенного 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	ГОСТ EN 613-2010 «Нагреватели газовые автономные конвективные»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
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»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
3		ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	применяется до 01.12.2022
4		ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) «Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт»	
6		ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) «Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	
7		ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) «Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью»	
8		ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007) «Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний»	
9		СТБ EN 1319-2009 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором»	
10		ГОСТ Р 51377-99 «Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
11		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
12		ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002) «Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
13		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)			
14	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии»	
15		ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях»	
16		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»	
3. Аппараты водонагревательные проточные газовые			
17	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
18		СТБ EN 26-2010 «Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками»	
<b>4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые</b>			
19	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия»	
20		СТБ EN 89-2012 «Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд»	
21		ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) «Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды»	
<b>5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые</b>			
22	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 521-2016 (EN 521:2006) «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
23		ГОСТ 30154-94 «Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия»	
<b>6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников</b>			
24	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 16569-86 «Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия»	
25		ГОСТ 25696-83 «Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка»	
<b>7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками</b>			
26	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	
27		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»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
28		ГОСТ EN 303-7-2013 «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний»	
29		ГОСТ EN 625-2013 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
30		ГОСТ EN 13836-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт»	
31		ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
32		ГОСТ EN 15502-2-1-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
33		ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности»	
34		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
35		ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
36		ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний»	
37		ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка»	
38		ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В(1)»	
39		СТБ EN 297-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
40		СТБ EN 483-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41		СТБ EN 656-2012 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт»	
42		СТБ EN 677-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
43		СТ РК EN 297-2014 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В11 и В11bs, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
44		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
45		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
46		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
47		ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»	
48		ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний»	
49		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»	
50		ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
51		ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
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)			
52	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53		ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	
54		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»	
55		ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные»	
56		ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные»	
57		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»	
58		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 пазлы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
59		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»	
60		ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые»	
61		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»	
62		ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи»	
63		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)			
64	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009) «Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
65		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»)			
66	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»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
67		ГОСТ EN 777-1-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
68		ГОСТ EN 777-2-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
69		ГОСТ EN 777-3-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
70		ГОСТ EN 777-4-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности»	
71		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			
72	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 1020-2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
73		ГОСТ EN 1196-2013 «Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
74		ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования»	
75		ГОСТ 31849-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования»	
76		ГОСТ 32430-2013 (ЕН 1596:1998) «Воздухонагреватели	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний»	
77		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»	
78		СТБ ЕН 525-2006 «Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	
79		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
80		ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000) «Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений»	
81		ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) «Воздухонагреватели газовые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт»	
II. Блочные автоматические горелки			
Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные			
82	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 22967-2015 «Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
83		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
84		ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	
85		ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
86		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			
87	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
88		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
89		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»	
90		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»	
91		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»	
<b>2. Редукторы к баллонам газовым</b>			
92	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 21805-94 «Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия»	
<b>3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)</b>			
93	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
94		ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
95		ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
96		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
97		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»	
98		ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
99		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
100		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)			
101	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
102		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
104		ГОСТ ISO 23551-3-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
105		ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
106		ГОСТ EN 125-2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
107		ГОСТ EN 126-2016 «Устройства управления многофункциональные для газовых приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
108		ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
109		ГОСТ EN 13611-2016 «Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
110		ГОСТ EN 15069-2015 «Безопасность газовых соединительных	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе»	
111		ГОСТ 32028-2017 (EN 161:2011+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов»	
112		ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
113		ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
114		ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) «Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов»	
115		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
116		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»	
117		ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996) «Устройства контроля пламени	применяется до 01.12.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	
118		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»	
119		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»	
120		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
121		ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) «Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
122		ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа»	
123		ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
124		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
5. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов			
125	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 13 июля 2021 г. № 86

**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 соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного 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	ГОСТ EN 613-2010 «Нагреватели газовые автономные конвективные»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
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»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
3		ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	применяется до 01.12.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
4		ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия»	
5		ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) «Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт»	
6		ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) «Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	
7		ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) «Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью»	
8		ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2006) «Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний»	
9		СТБ EN 1319-2009 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором»	
10		ГОСТ Р 51377-99 «Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
11		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
12		ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002) «Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах»	
13		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)			
14	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 33998-2016 (ЕН 30-1-1:2013, ЕН 30-2-1:2015) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии»	
15		ГОСТ 34262.1.2-2017 (ЕН 30-1-2:2012) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях»	
16		ГОСТ 34262.2.2-2017 (ЕН 30-2-2:1999) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях»	
3. Аппараты водонагревательные проточные газовые			
17	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 31856-2012 (ЕН 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
18		атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний»	
		СТБ EN 26-2010 «Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками»	
4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые			
19	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия»	
20		СТБ EN 89-2012 «Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд»	
21		ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) «Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды»	
5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые			
22	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»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
23		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			
24	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 16569-86 «Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия»	
25		ГОСТ 25696-83 «Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками			
26	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
27		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»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
28		ГОСТ EN 303-7-2013 «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний»	
29		ГОСТ EN 625-2013 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
30		ГОСТ EN 13836-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт»	
31		ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
32		ГОСТ EN 15502-2-1-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
33		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
34		ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
35		ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний»	
36		ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка»	
37		ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В(1)»	
38		СТБ EN 297-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
39		СТБ EN 304-2010 «Котлы отопительные. Методы испытаний отопительных котлов с топливораспылительными горелками»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
40		СТБ EN 483-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
41		СТБ EN 656-2012 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт»	
42		СТБ EN 677-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
43		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
44		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
45		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
46		ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха,	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»	
47		ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний»	
48		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»	
49		ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
50		ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
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)			
51	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
52		ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86) «Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний»	
53		ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	
54		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»	
55		ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005) «Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные»	
56		ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные»	
57		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»	
58		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 пазльи»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
59		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»	
60		ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые»	
61		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»	
62		ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи»	
63		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)			
64	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009) «Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
65		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»)			
66	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»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
67		ГОСТ EN 777-1-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
68		ГОСТ EN 777-2-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
69		ГОСТ EN 777-3-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
70		ГОСТ EN 777-4-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности»	
71		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			
72	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 1020-2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
73		ГОСТ EN 1196-2013 «Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
74		ГОСТ 31851-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний»	
75		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
76		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»	
77		СТБ ЕН 525-2006 «Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	
78		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»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
79		ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000) «Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений»	
80		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
<b>II. Блочные автоматические горелки</b>			
<b>Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные</b>			
81	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 22967-2015 «Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
82		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
83		ГОСТ 29134-97 «Горелки газовые промышленные. Методы испытаний»	
84		ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
85		ГОСТ Р 50591-2013 «Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания»	
<b>III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование</b>			
<b>1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии</b>			
86	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
87		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
88		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
89		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»	
90		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»	
<b>2. Редукторы к баллонам газовым</b>			
91	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 21805-94 «Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия»	
<b>3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)</b>			
92	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
93		ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
94		ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
95		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
96		СТБ EN 88-2-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»	
97		ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
98		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
99		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)			
100	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
101		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
102		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
103		ГОСТ ISO 23551-3-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования.	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	
104		ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
105		ГОСТ EN 125-2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
106		ГОСТ EN 126-2016 «Устройства управления многофункциональные для газовых приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
107		ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
108		ГОСТ EN 13611-2016 «Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
109		ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов»	
110		ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний»	
111		ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
112		ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) «Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов»	
113		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
114		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»	
115		ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996) «Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.12.2022
116		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»	
117		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»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
119		ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) «Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
120		ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа»	
121		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
5. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов			
122	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	

