

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2021 г. N 86 "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 ..." (документ не вступил в силу)

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

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 13 июля 2021 г. N 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

N 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	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

		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		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"	
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	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022

		требования и методы испытаний"	
12		ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002) "Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах"	
13		ГОСТ Р 54822-2011 (EN 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 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 (EN 26:1997) "Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний"	

18		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"	
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	применяется в

		отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения"	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
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"	
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 (EN 303-1:1999) "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022

		подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка"	
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, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С"	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
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 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 пазлы"	
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"	
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	применяется в Российской Федерации

		радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности"	с 01.04.2022
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"	
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"	
II. Блочные автоматические горелки			
Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные			
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"	
III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование			
1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии			
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"	
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"	
2. Редукторы к баллонам газовым			
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"	
3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)			
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. 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. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип"	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
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"	применяется в

		давления для газовых горелок и газогорелочных приборов"	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"	
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	применяется до 01.12.2022

		технические требования и методы испытаний"	
116		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"	
117		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"	
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"	