

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 9 декабря 2011 года N 875

О принятии [технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"](#)

(с изменениями на 25 июня 2013 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 17.08.2012) (о порядке вступления в силу см. [пункт 3 решения Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#));
[решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 251](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 05.12.2012);
[решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 26.06.2013) (вступило в силу с 1 сентября 2013 года).

В соответствии со [статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года](#) Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять [технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" \(ТР ТС 016/2011\)](#) (прилагается*).

* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Утвердить:

2.1. [Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" \(ТР ТС 016/2011\)](#) (прилагается);

2.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция) до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 марта 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.3_1. До 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу [Технического регламента](#) обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

(Подпункт дополнительно включен с 4 января 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 251](#))

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в [подпункте 3.2 настоящего Решения](#), а также продукции, указанной в [подпункте 3.3 1 настоящего Решения](#), допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

(Подпункт в редакции, введенной в действие с 4 января 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 251](#).)

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации [Технического регламента](#), и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в [пункте 2 настоящего Решения](#), и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу [Технического регламента](#) в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. До дня вступления в силу [Технического регламента](#) определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#), и информировать об этом Комиссию;

6.2. Со дня вступления в силу [Технического регламента](#) обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#) с учетом [подпунктов 3.2-3.4 настоящего Решения](#).

7. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики Беларусь
С.Румас

От Республики Казахстан
У.Шукеев

От Российской Федерации
И.Шувалов

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 года N 875

(с изменениями на 25 июня 2013 года)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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) Коды ТН ВЭД 7321 81; 7322 90 000; 8415				

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#)).

1.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20219-74 Р.п.1; 2; 5	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия.	
1.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ EN 613-2002 Р.п.2, 3, 4	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
1.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53635-2009 Р.п.4; 5; 7	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний.	
1.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1319-2009 Р.п.4; 5; 7	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	

2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)

Коды [ТН ВЭД](#) 7321 11; 8516 60 10

2.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50696-2006 Р.п.4; 5; 6; 8	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний.	
2.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-1-2-2004 Р.4	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	
2.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-2-2-2006* Р.4	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТБ EN 30-2-2-2004". - Примечание изготовителя базы данных.

3. Аппараты водонагревательные проточные газовые Код [ТН ВЭД](#) 8419 11 000 0

3.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51847-2009 Р.п.4-9	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	
-----	--	--	--	--

4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые Код [ТН ВЭД](#) 8419 19 000 0

4.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11032-97 Р.п.4; 5; 6; 9; 10	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия.	
-----	--	---	---	--

5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые

Код [ТН ВЭД](#) 7321 11 900 0; 9405 50 000 0

5.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30154-94 Р.п.2; 3	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия.	
-----	--	---	--	--

6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников.

Код [ТН ВЭД](#) 8416 20 200 0, 8416 20 800 0; 8436 21 000 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).)

6.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.п.1; 2	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
-----	--	---	---	--

6.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 16569-86 Р.п.1-4; 7; 8	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	
-----	--	--	--	--

7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками

Код [ТН ВЭД](#) 8403 10

--	--	--	--	--

7.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51733-2001 Р.4	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	
7.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53634-2009 Р.п.4-6; 8	Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	
7.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 677-2000* Р.п.4, 5, 7	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
<p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТБ EN 677-2010". - Примечание изготовителя базы данных.</p>				
7.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 303-7-2010 Р.п.4, 6	Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для централизованного отопления тепловой мощностью не более 1000 кВт	
7.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20548-87 Р.п.1; 2; 3	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.	

7.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30735-2001 Р.п.4; 5	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия.	
7.7	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21204-97 Р.п.4; 5; 6	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования.	
7.8	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.п.4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	

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)
Код [ТН ВЭД](#) 8419 81 800 9

8.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 27441-87 Р.п.2; 4	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний.	
8.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ ЕН 203-1-2002 Р.п.2; 3; 6	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний	

9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)

Код [ТН ВЭД](#) 8416 20 200 0, 8416 20 800 0; 7322 90 000

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#)).

9.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.п.1; 2	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
9.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21204-97 Р.п.1-4; 7; 8	Горелки газовые промышленные. Общие технические требования.	

10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")

Код [ТН ВЭД](#) 7322 90 000

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#)).

10.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50670-94 Р.п.4; 6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования.	
		ГОСТ Р 51383-99 Р.п.4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	

11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений
 Код [ТН ВЭД](#) 7322 90 000; 8415

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#)).

11.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 525-2006 Р.р.4, 5, 7	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	
11.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 621-2006 Р.р.4, 5, 7	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	
11.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1020-2009 Р.р.4, 5, 7	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	

11.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50670-94 Р.р.4; 6	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования.	
11.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51625-2000 Р.р.4; 5	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования	
11.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.р.4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	

Блочные автоматические горелки

12. Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные
Код [ТН ВЭД](#) 8416 20 100; 8416 20 200 0, 8416 20 800 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#)).

12.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.р.4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	
12.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 27824-2000 Р.р.4; 5; 6	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	

Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование

13. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии
Код [ТН ВЭД](#) 8481 80 591 0

13.1

[Разделы V,
VIII](#)
[Приложения
2, 3](#)

[ГОСТ 11881-
76](#)
ГСП
[Р.п.2; 5](#)

Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии

14. Редукторы к баллонам газовым
Код [ТН ВЭД](#) 8481 80 591 0

14.1

[Разделы V,
VIII](#)
[Приложения
2, 3](#)

[ГОСТ 21805-
94](#)
[Р.п.1; 2; 3](#)

Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.

15. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)
Код [ТН ВЭД](#) 8537 10 910

15.1

[Разделы V,
VIII](#)
[Приложения
2, 3](#)

[ГОСТ Р
52219-2004](#)
[Р.п.2; 3; 4; 7](#)

Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

16. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)
Код [ТН ВЭД](#) 8481 40; 8481 80 591 0; 8481 80 819 0; 9032 10 890 0

16.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51842-2001 Р.п.6; 7; 9	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	
16.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51843-2001 Р.п.2, 3, 5	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов - термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний.	
16.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51982-2002 Р.п.6; 7; 9	Регуляторы давления для газовых аппаратов, с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний.	
16.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51983-2002 Р.п.2, 3, 5	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
16.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52057-2003 Р.5	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
16.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р EN 257-2004 Р.п.4-6, 8	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	

17. Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов
Код [ТН ВЭД](#) 8307 10 000 0

17.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52209-2004 Р.р.2; 9	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний.	
------	--	---	--	--

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований [технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"](#) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

(с изменениями на 25 июня 2013 года)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
-------	--	--	------------------------	------------

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)

Коды [ТН ВЭД](#) 7321 81; 7322 90 000; 8415

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#).)

1.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20219-74 Р.4	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия.	
1.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ EN 613-2002 Р.5	Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
1.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53635-2009 Р.6	Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний.	
1.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1319-2009 Р.6	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором	

2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)

Коды [ТН ВЭД](#) 7321 11; 8516 60 10

2.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50696-2006 Р.п.7 и 8	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний.	
2.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-1-2-2004 Р.5	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле	
2.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 30-2-2-2006* Р.5	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях	

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТБ EN 30-2-2-2004". - Примечание изготовителя базы данных.

4.* Колонки водогрейные для ванн газовые (водонагреватели проточные)
Код [ТН ВЭД](#) 8419 11 000 0

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

--	--	--	--	--

3.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51847-2009 Р.7	Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний	
-----	--	--	--	--

4. Водонагреватели газовые емкостные
Код [ТН ВЭД](#) 8419 19 000 0

4.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11032-97 Р.8	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия.	
-----	--	--	---	--

11.* Аппараты газовые бытовые портативные и туристские (плиты, таганы, светильники)
Код [ТН ВЭД](#) 7321 11 900 0; 9405 50 000 0

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

5.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30154-94 Р.5	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия.	
-----	--	--	--	--

12.* Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников.
Код [ТН ВЭД](#) 8416 20 200 0, 8416 20 800 0; 8436 21 000 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).)

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

6.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.3	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
6.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 16569-86 Р.5	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	

13.* Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками
Код [ТН ВЭД](#) 8403 10

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

7.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51733-2001 Р.4	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний	
7.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 53634-2009 Р.7	Газовые котлы центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	

7.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 677-2000* Р.6	Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
-----	--	---	--	--

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТБ EN 677-2010". - Примечание изготовителя базы данных.

7.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 303-7-2010 Р.5	Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для централизованного отопления тепловой мощностью не более 1000 кВт	
7.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 20548-87 Р.п.5 и 6	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.	
7.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 30735-2001 Р.п.7 и 8	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
7.7	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 29134-97 Стандарт в целом	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	

7.8	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.5	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний
-----	--	--	---

14.* 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)

Код [ТН ВЭД](#) 8419 81 800 9

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

8.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 27441-87 Р.3	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний
8.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ ЕН 203-1-2002 Р.5	Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний

15.* Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)

Код [ТН ВЭД](#) 8416 20 200 0, 8416 20 800 0; 7322 90 000

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#); в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#).)

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

9.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 25696-83 Р.3	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	
9.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 29134-97 Стандарт в целом	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	

16.* Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")
Код [ТН ВЭД](#) 7322 90 000

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#).)

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

10.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50942-96 Стандарт в целом	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	
10.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 29134-97 Стандарт в целом	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	

10.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.р.4	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	
------	--	--	---	--

11.* Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений
Код [ТН ВЭД](#) 7322 90 000; 8415

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140](#)).

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

11.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 525-2006 Р.6	Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	
11.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 621-2006 Р.6	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	

11.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	СТБ EN 1020-2009 Р.6	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	
11.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 50942-96 Стандарт в целом	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний	
11.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 29134-97 Стандарт в целом	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний.	
11.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.5	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	

Блочные автоматические горелки

13.* Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные
Код [ТН ВЭД](#) 8416 20 100 0; 8416 20 200 0, 8416 20 800 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#).)

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

12.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51383-99 Р.5	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний	
12.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 28091-89 Стандарт в целом	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	

Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование

13. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии
Код [ТН ВЭД](#) 8481 80 591 0

13.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 11881-76 ГСП Р.4	Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии	
------	--	---	---	--

18*. Редукторы к баллонам газовым
Код [ТН ВЭД](#) 8481 80 591 0

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

14.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 21805-94 Р.п.4 и 5	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.	
------	--	--	---	--

19.* Газовые горелки инжекционные
Код [ТН ВЭД](#) 8416 20 200 0, 8416 20 800 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 23 августа 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125](#)).

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

15.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ 16569-86 Р.5	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия.	
------	--	--	--	--

20.* Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)
Код [ТН ВЭД](#) 8537 10 910

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

16.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52219-2004 Р.п.3-5	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	
------	--	--	--	--

21.* Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)
Код [ТН ВЭД](#) 8481 40; 8481 80 591 0; 8481 80 819 0; 9032 10 890 0

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

17.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51842-2001 Р.8	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний.	
17.2	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51843-2001 Р.п.2, 3, 5	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов - термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний.	
17.3	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51982-2002 Р.8	Регуляторы давления для газовых аппаратов, с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний.	
17.4	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 51983-2002 Р.4	Устройства управления многофункциональные для газовых приборов	
17.5	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52057-2003 Р.6	Краны с ручным управлением для газовых приборов	
17.6	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р EN 257-2004 Р.7	Терморегуляторы механические для газовых приборов	

22. Соединения - шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов
Код [ТН ВЭД](#) 8307 10 000 0

18.1	Разделы V, VIII Приложения 2, 3	ГОСТ Р 52209-2004 Р.3	Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний.	
------	--	---------------------------------------	---	--

[Редакция](#) документа с учетом изменений и дополнений подготовлена ЗАО "Кодекс"