



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«03» февраля 2015 г.

№ 9

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875

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) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 3 февраля 2015 г. № 9

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 875

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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 875
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 3 февраля 2015 г. № 9)

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

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|--|--|-----------------------|------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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, воздушонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздушонагревателями) | | | | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 5 ГОСТ EN 613-2010 | Нагреватели газовые автономные конвективные | |
| 2 | | раздел 6 СТБ EN 778-2009 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | |
| 3 | | раздел 6 СТБ EN 1319-2009 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором | |
| 4 | | раздел 4 ГОСТ 20219-74 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия | |
| 5 | | разделы 1, 2 и 5 ГОСТ 20219-93 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия | |
| 6 | | раздел 6 ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) | Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт | |
| 7 | | раздел 7 ГОСТ 32447-2013 | Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок | |
| 8 | | раздел 7 ГОСТ 32451-2013 | Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|---|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | | раздел 5 ГОСТ Р 51377-99 (EN 613-1991) | Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний | |
| 10 | | раздел 6 ГОСТ Р 53635-2009 (EN 778:1998) | Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 11 | | раздел 6 ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002) | Аппараты, отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах | |
| 12 | | раздел 7 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) | | | | |
| 13 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 4 СТБ ЕН 30-1-2-2004 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле | |
| 14 | | раздел 5 СТБ ЕН 30-2-2-2006 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|---|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | | раздел 5 ГОСТ Р 50696-2006 | Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 16 | | раздел 5 ГОСТ Р 54451-2011 (ЕН 30-2-2:1999) | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях | |
| 3. Аппараты водонагревательные проточные газовые | | | | |
| 17 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 10 ГОСТ 31856-2012 (ЕН 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 | раздел 7 ГОСТ 11032-97 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия | |
| 20 | | раздел 8 ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) | Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды | |
| 21 | | СТБ EN 89-2012 | Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|---|--|---------------------------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | | | | |
| 22 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 5 ГОСТ 30154-94 | Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия | |
| 23 | | СТБ EN 521-2012 | Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе | |
| 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 | разделы 1 – 4, 7 и 8 ГОСТ 16569-86 | Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия | |
| 25 | | разделы 1 и 2 ГОСТ 25696-83 | Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка | |
| 7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками | | | | |
| 26 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 303-3-2013 | Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения | |
| 27 | | разделы 4 и 6 СТБ EN 303-7-2010 | Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для централизованного отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|-------------------------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | | СТБ EN 297-2010 | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | |
| 29 | | СТБ EN 304-2010 | Котлы отопительные. Методы испытаний отопительных котлов с топливораспылительными горелками | |
| 30 | | СТБ EN 483-2010 | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | |
| 31 | | СТБ EN 656-2012 | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт | |
| 32 | | разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 677-2000 | Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | |
| 33 | | СТБ EN 13836-2010 | Котлы отопительные газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт | |
| 34 | | разделы 5 и 6 ГОСТ 20548-87 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35 | | разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия | |
| 36 | | раздел 4 ГОСТ Р 51733-2001 | Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний | |
| 37 | | разделы 4 – 6 и 8 ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) | Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 38 | | раздел 6 ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) | Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт | |
| 39 | | раздел 7 ГОСТ Р 54439-2011 (ЕН 13836:2006) | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт | |
| 40 | | раздел 5 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 | |
| 41 | | ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998) | Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|--|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям | |
| 42 | | раздел 6 ГОСТ Р 54444-2011 (ЕН 303-7:2006) | Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт | |
| 43 | | раздел 6 ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) | Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | |
| 44 | | раздел 7 ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) | Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | |
| 45 | | раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+ А1:2008) | Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150°C | |
| 8. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | | | | |
| 46 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 3 ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86) | Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | технические требования и методы испытаний | |
| 47 | | раздел 7 ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний | |
| 48 | | раздел 7 ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки | |
| 49 | | раздел 7 ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005) | Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные | |
| 50 | | раздел 7 ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные | |
| 51 | | раздел 7 ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков | |
| 52 | | раздел 7 ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления пазлы | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|--|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 53 | | раздел 7 ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды | |
| 54 | | раздел 7 ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые | |
| 55 | | раздел 7 ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-11. Специальные требования. Котлы для варки макаронных изделий | |
| 56 | | раздел 7 ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи | |
| 57 | | раздел 7 ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и грили с вертелом | |
| 9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | | | | |
| 58 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 7 ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009) | Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|--|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59 | | раздел 7 ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006) | Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии | |
| 10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») | | | | |
| 60 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 7 ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009) | Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности | |
| 61 | | раздел 7 ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006) | Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии | |
| 11. Воздуонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздунагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроеными газовыми воздунагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | | | | |
| 62 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 4, 5 и 7 СТБ ЕН 621-2006 | Теплогенераторы газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | |
| 63 | | раздел 7 ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000) | Воздуонагреватели газовые смешительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений | |
| 64 | | раздел 7 ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) | Воздуонагреватели газовые смешительные с принудительной конвекцией для обогрева | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт | |
| 65 | | раздел 7 ГОСТ Р 55204-2012 (EN 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 | |
| 66 | | раздел 6 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 | |
| 67 | | 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 | |
| 68 | | раздел 7 ГОСТ EN 1196-2013 | Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|---|--|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 69 | | разделы 4 – 8 ГОСТ 31851-2012 | Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний | |
| II. Блочные автоматические горелки | | | | |
| Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | | | | |
| 70 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 4 ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний | |
| 71 | | ГОСТ 29134-97 | Горелки газовые промышленные. Методы испытаний | |
| 72 | | разделы 4 – 6 ГОСТ 27824-2000 | Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования | |
| 73 | | СТБ EN 676-2012 | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения | |
| 74 | | раздел 4 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 | | | | |
| 75 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 2 и 5 ГОСТ 11881-76 | ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия | |
| 76 | | раздел 7 ГОСТ Р 54823-2011 (EN 88-2:2007) | Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|--|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно | |
| 77 | | раздел 7 ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) | Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно | |
| 78 | | СТБ EN 88-1-2012 | Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа | |
| 79 | | СТБ EN 88-2-2012 | Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар | |
| 2. Редукторы к баллонам газовым | | | | |
| 80 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 1 – 3 ГОСТ 21805-94 | Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия | |
| 3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | | | | |
| 81 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 2 – 4 и 7 ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) | Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные) | | | | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 82 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 8 ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001) | Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 83 | | раздел 7 ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) | Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 84 | | раздел 5 ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) | Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | |
| 85 | | раздел 8 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 | |
| 86 | | раздел 7 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 | |
| 87 | | раздел 7 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 | |
| 88 | | раздел 7 ГОСТ Р 55205-2012 (EN 1854:2010) | Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа | |
| 89 | | раздел 6 ГОСТ Р 55206-2012 (EN 12067-1:1998) | Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и | |

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|---|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа | |
| 90 | | раздел 7 ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2007) | Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа | |
| 91 | | раздел 6 ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) | Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов | |
| 92 | | разделы 6 – 8 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) | Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования | |
| 93 | | СТБ EN 13611-2012 | Устройства обеспечения безопасности и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие технические требования | |
| 5. Соединения-шланги стальные гибкие для газовых горелок и аппаратов | | | | |
| 94 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 8 ГОСТ Р 52209-2004 (DIN 3384:1998-05) | Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | |

».

