

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 февраля 2015 года № 9

      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**

      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), 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, 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 | 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, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | | | | |
| 1. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 2 – 4   ГОСТ ЕN 613-2010 | Нагреватели газовые автономные конвективные |  |
| 2. | разделы 1, 2 и 5  ГОСТ 20219-74 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия |  |
| 3. | разделы 1, 2 и 5  ГОСТ 20219-93 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия |  |
| 4. | разделы 5 и 7  ГОСТ 32441-2013  (EN 461:1999) | Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью   не более 10 кВт |  |
| 5. | разделы 4 – 6 и 8  ГОСТ 32447-2013 | Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок |  |
| 6. | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ 32451-2013 | Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью |  |
| 7. | разделы 4, 5 и 7  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 |  |
| 8. | разделы 4, 5 и 7  СТБ EN 1319-2009 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором |  |
| 9. | разделы 2 – 4  ГОСТ Р 51377-99 | Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности  и методы испытаний |  |
| 10. | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 53635-2009   (ЕН 778:1998) | Газовые воздухонагреватели   с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования   и методы испытаний |  |
| 11. | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ Р 54819-2011  (ЕН 449:2002) | Аппараты, отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы   на сжиженных углеводородных газах |  |
| 12. | разделы 4 – 6 и 8  ГОСТ Р 54822-2011  (ЕН 1319:2009) | Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией   и вспомогательным вентилятором горелок  с номинальной тепловой мощностью не более   70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева  пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты,  имеющие не менее одной газовой горелки) | | | | |
| 13. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | 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 4  СТБ ЕН 30-2-2-2006 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях |  |
| 15. | разделы 4 – 6 и 8  ГОСТ Р 50696-2006 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 16. | раздел 4  ГОСТ Р 54450-2011  (ЕН 30-2-1:1998) | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения |  |
| 17. | раздел 4  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 | | | | |
| 18. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 4 – 9  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 |  |
| 19. | СТБ EN 26-2010 | Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками |  |
| 4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые | | | | |
| 20. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 4 – 6,  9 и 10  ГОСТ 11032-97 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия |  |
| 21. | разделы 4 – 9  ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) | Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды |  |
| 22. | СТБ EN 89-2012 | Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд |  |
| 5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | | | | |
| 23. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 2 и 3  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 | 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. | СТБ EN 297-2010 | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более  70 кВт |  |
| 28. | 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 |  |
| 29. | СТБ EN 483-2010 | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более  70 кВт |  |
| 30. | СТБ EN 656-2012 | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт |  |
| 31. | 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 |  |
| 32. | 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 |  |
| 33. | ГОСТ 12.2.096-83 | Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности |  |
| 34. | разделы 1 – 3  ГОСТ 20548-87 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия |  |
| 35. | разделы 4 и 5  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. | разделы 4 и 5  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. | разделы 5 – 8  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. | разделы 4, 6 и 7  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. | разделы 4, 5 и 7  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 |  |
| 42. | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54825-2011  (ЕН 677:1998) | Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт |  |
| 43. | разделы 4 – 6 и 8  ГОСТ Р 54826-2011  (ЕН 483:1999) | Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С»  с номинальной тепловой мощностью не более  70 кВт |  |
| 44. | разделы 5 – 7  ГОСТ Р 54829-2011  (EN 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 ҮС |  |
| 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) | | | | |
| 45. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 2 и 4  ГОСТ 27441-87  (CТ СЭВ 5796-86) | Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний |  |
| 46. | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 55211-2012  (ЕН 203-1:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 47. | разделы 6 и 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 |  |
| 48. | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 55214-2012  (ЕН 203-2-3:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные |  |
| 49. | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 55215-2012  (ЕН 203-2-4:2005) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные |  |
| 50. | разделы 6 и 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 |  |
| 51. | разделы 6 и 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 паэльи |  |
| 52. | разделы 6 и 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 |  |
| 53. | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 55219-2012  (ЕН 203-2-10:2007) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые |  |
| 54. | разделы 6 и 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 |  |
| 55. | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 55221-2012  (ЕН 203-2-2:2006) | Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи |  |
| 56. | разделы 6 и 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 |  |
| 57. | СТ РК IEC   60335-2-102-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения |  |
| 9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) | | | | |
| 58. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 54446-2011  (ЕН 419-1:2009) | Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения.  Часть 1. Требования безопасности |  |
| 59. | разделы 5 и 6  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 | разделы 5 и 6  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. | разделы 5 и 6  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. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | | | | |
| 62. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 4 и 5  ГОСТ ЕN   1196-2013 | Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям |  |
| 63. | разделы 4, 5 и 7  СТБ ЕN 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 |  |
| 64. | разделы 4 – 6  ГОСТ 31848-2012 | Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования |  |
| 65. | разделы 4 – 6  ГОСТ 31849-2012 | Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования |  |
| 66. | разделы 5 и 7  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. | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ Р 55202-2012  (ЕН 12669:2000) | Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений |  |
| 69. | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ Р 55203-2012  (ЕН 525:2009) | Воздухонагреватели газовые смесительные c принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт |  |
| 70. | разделы 5, 6 и 8  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 |  |
| 71. | разделы 4 – 6  СТ РК ГОСТ Р 50670-2008 | Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования |  |
| II. Блочные автоматические горелки | | | | |
| Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | | | | |
| 72. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 4 – 6  ГОСТ 21204-97 | Горелки газовые промышленные. Общие технические требования |  |
| 73. | разделы 4 – 6  ГОСТ 27824-2000 | Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования |  |
| 74. | раздел 4  ГОСТ 31850-2012   (EN 676:1996) | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний |  |
| 75. | СТБ EN 676-2012 | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения |  |
| 76. | раздел 3  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 | | | | |
| 77. | 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 |  |
| 78. | разделы 4 и 6 – 8  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 |  |
| 79. | разделы 4 и 6 – 8  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 |  |
| 80. | СТБ EN 88-1-2012 | Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа |  |
| 81. | 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 | | | | |
| 82. | 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) | | | | |
| 83. | 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) | | | | |
| 84. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 6, 7 и 9  ГОСТ 32028-2012   (EN 161:2001) | Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 85. | разделы 4 – 6 и 8  ГОСТ 32029-2012  (EN 257:1992) | Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требованияи методы испытаний |  |
| 86. | раздел 5   ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) | Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 87. | разделы 2, 3 и 5  ГОСТ Р 51843-2001 | Устройства контроля пламени для газовых аппаратов.  Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 88. | разделы 6 – 8  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 |  |
| 89. | разделы 6 – 8  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 |  |
| 90. | разделы 4 и 6 – 9  ГОСТ Р 55205-2012  (ЕН 1854:2010) | Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа |  |
| 91. | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ Р 55206-2012  (ЕН 12067-1:1998) | Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа |  |
| 92. | разделы 4 и 6 – 8  ГОСТ Р 55207-2012  (ЕН 12067-2:2007) | Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа |  |
| 93. | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕN 1643:2000) | Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов |  |
| 94. | разделы 6, 7 и 9  ГОСТ Р 55209-2012  (ЕН 13611:2007) | Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования |  |
| 95. | СТБ ЕN 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 | | | | |
| 96. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 2 и 9  ГОСТ Р 52209-2004 | Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний |  |

      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, воздухонагреватели,кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | | | | |
| 1. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | раздел 5  ГОСТ ЕN 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 |  |
| 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   (ЕН 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  (ЕН 449:2002) | Аппараты, отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах |  |
| 12. | раздел 7  ГОСТ Р 54822-2011  (ЕН 1319:2009) | Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | | | | |
| 13. | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | 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. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях |  |
| 15. | раздел 5  ГОСТ Р 50696-2006 | 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   (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 | 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 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  (EN 14394:2005+  A1:2008) | Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150ҮС |  |
| 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 (CТ СЭВ 5796-86) | Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие 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 паэльи |  |
| 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 |  |
| 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. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | | | | |
| 62 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | разделы 4, 5 и 7  СТБ ЕN 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) | Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений |  |
| 64 | раздел 7  ГОСТ Р 55203-2012  (ЕН 525:2009) | Воздухонагреватели газовые смесительные c принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт |  |
| 65 | раздел 7  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 |  |
| 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 ЕN   1196-2013 | Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям |  |
| 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 (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 |  |
| 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) | | | | |
| 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   (ЕН 125:1991/  A1:1996) | Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 86 | раздел 7ГОСТ 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 |  |
| 87 | 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 |  |
| 88 | раздел 7  ГОСТ Р 55205-2012  (ЕН 1854:2010) | Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа |  |
| 89 | раздел 6  ГОСТ Р 55206-2012  (ЕН 12067-1:1998) | Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа |  |
| 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 ЕN 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 |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан