

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2021 года № 86

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

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Врио Председателя Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *В. Назаренко* |

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения | | | |
| 1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | | | |
| 1 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 613-2010 "Нагреватели газовые автономные конвективные" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 2 | ГОСТ EN 778-2015 "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более  70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 3 | ГОСТ 20219-74 "Аппараты отопительные газовые бытовые  с водяным контуром. Технические условия" | применяется  до 01.12.2022 |
| 4 | ГОСТ 20219-93 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия" |  |
| 5 | ГОСТ 32441-2013  (EN 461:1999) "Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более  10 кВт" |  |
| 6 | ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) "Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок" |  |
| 7 | ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) "Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью" |  |
| 8 | ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007) "Вставки газовые для обогревания более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний" |  |
| 9 | СТБ EN 1319-2009 "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более  70 кВт с вентилятором" |  |
| 10 | ГОСТ Р 51377-99 "Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 11 | ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) "Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 12 | ГОСТ Р 54819-2011  (ЕН 449:2002) "Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах" |  |
| 13 | ГОСТ Р 54822-2011  (ЕН 1319:2009) "Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи  (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты,  имеющие не менее одной газовой горелки) | | | |
| 14 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 33998-2016  (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015) "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии" |  |
| 15 | ГОСТ 34262.1.2-2017  (EN 30-1-2:2012) "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях" |  |
| 16 | ГОСТ 34262.2.2-2017  (EN 30-2-2:1999) "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях" |  |
| 3. Аппараты водонагревательные проточные газовые | | | |
| 17 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 31856-2012  (EN 26:1997) "Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 18 | СТБ EN 26-2010 "Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками" |  |
| 4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые | | | |
| 19 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 11032-97 "Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия" |  |
| 20 | СТБ EN 89-2012 "Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд" |  |
| 21 | ГОСТ Р 54821-2011  (ЕН 89:1999) "Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды" |  |
| 5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | | | |
| 22 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 521-2016 (EN 521:2006) "Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 23 | ГОСТ 30154-94 "Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия" |  |
| 6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников | | | |
| 24 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 16569-86 "Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия" |  |
| 25 | ГОСТ 25696-83 "Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка" |  |
| 7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками | | | |
| 26 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 303-1-2013 "Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 27 | ГОСТ EN 303-3-2013 "Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 28 | ГОСТ EN 303-7-2013 "Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками c принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 29 | ГОСТ EN 625-2013 "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 30 | ГОСТ EN 13836-2015 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт  до 1000 кВт" |  |
| 31 | ГОСТ EN 14394-2013 "Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 32 | ГОСТ EN 15502-2-1-2015 "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 33 | ГОСТ 12.2.096-83 "Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности" |  |
| 34 | ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью  до 100 кВт. Общие технические условия" |  |
| 35 | ГОСТ 30735-2001  "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от  0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" |  |
| 36 | ГОСТ 33009.1-2014  (EN 15502-1:2012) "Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 37 | ГОСТ 33011-2014  (EN 15420:2010) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью  70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка" |  |
| 38 | ГОСТ 34316.2-2-2017  (EN 15502-2-2:2014) "Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В(1)" |  |
| 39 | СТБ EN 297-2010 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 40 | СТБ EN 483-2010 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа C с номинальной тепловой мощностью  не более 70 кВт" |  |
| 41 | СТБ EN 656-2012 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B с номинальной тепловой мощностью свыше  70 кВт, но не более 300 кВт" |  |
| 42 | СТБ EN 677-2010 "Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 43 | СТ РК EN 297-2014 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В11 и В11bs, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 квт" |  |
| 44 | ГОСТ Р 54440-2011  (ЕН 303-1:1999) "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 45 | ГОСТ Р 54442-2011  (ЕН 303-3:1998) "Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 46 | ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 47 | ГОСТ Р 54829-2011  (ЕН 14394:2005+A1:2008) "Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 48 | ГОСТ Р 51733-2001  "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний" |  |
| 49 | ГОСТ Р 53634-2009  (ЕН 656:1999)  "Котлы газовые центрального отопления, котлы типа B, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 50 | ГОСТ Р 54825-2011  (ЕН 677:1998)  "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 51 | ГОСТ Р 54826-2011  (ЕН 483:1999)  "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "C" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 8. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | | | |
| 52 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 27441-87  (СТ СЭВ 5796-86)  "Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 53 | ГОСТ Р 55211-2012  (ЕН 203-1:2005)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний" |  |
| 54 | ГОСТ Р 55213-2012  (ЕН 203-2-1:2005)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки" |  |
| 55 | ГОСТ Р 55214-2012  (ЕН 203-2-3:2005)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные" |  |
| 56 | ГОСТ Р 55215-2012  (ЕН 203-2-4:2005)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные" |  |
| 57 | ГОСТ Р 55216-2012  (ЕН 203-2-6:2005)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков" |  |
| 58 | ГОСТ Р 55217-2012  (ЕН 203-2-8:2005)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления паэльи" |  |
| 59 | ГОСТ Р 55218-2012  (ЕН 203-2-9:2005)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды" |  |
| 60 | ГОСТ Р 55219-2012  (ЕН 203-2-10:2007)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания.  Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые" |  |
| 61 | ГОСТ Р 55220-2012  (ЕН 203-2-11:2006)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания.  Часть 2-11. Специальные требования. Котлы для варки макаронных изделий" |  |
| 62 | ГОСТ Р 55221-2012  (ЕН 203-2-2:2006)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи" |  |
| 63 | ГОСТ Р 55222-2012  (ЕН 203-2-7:2007)  "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и грили с вертелом" |  |
| 9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения) | | | |
| 64 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ Р 54446-2011  (ЕН 419-1:2009)  "Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности" |  |
| 65 | ГОСТ Р 54447-2011  (ЕН 419-2:2006)  "Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии" |  |
| 10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") | | | |
| 66 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 416-2-2015 "Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 67 | ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения.  Часть 1. Система D. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 68 | ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения.  Часть 2. Система Е. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 69 | ГОСТ EN 777-3-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения.  Часть 3. Система F. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 70 | ГОСТ EN 777-4-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения.  Часть 4. Система H. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 71 | ГОСТ Р 54448-2011  (ЕН 416-1:2009)  "Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности" |  |
| 11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | | | |
| 72 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 1020-2014 "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более  300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 73 | ГОСТ EN 1196-2013  "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 74 | ГОСТ 31848-2012  "Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования" |  |
| 75 | ГОСТ 31849-2012  "Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования" |  |
| 76 | ГОСТ 32430-2013  (EN 1596:1998)  "Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 77 | ГОСТ 32445-2013  (EN 621:2009)  "Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 78 | СТБ ЕН 525-2006 "Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более  300 кВт" |  |
| 79 | ГОСТ Р 55204-2012  (ЕН 1020:2009) "Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 80 | ГОСТ Р 55202-2012  (ЕН 12669:2000)  "Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений" |  |
| 81 | ГОСТ Р 55203-2012  (ЕН 525:2009)  "Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт" |  |
| II. Блочные автоматические горелки | | | |
| Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | | | |
| 82 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ ISO 22967-2015 "Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 83 | ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха  для горения" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 84 | ГОСТ 21204-97  "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования" |  |
| 85 | ГОСТ 31850-2012  (EN 676:1996)  "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 86 | ГОСТ Р 50591-2013  "Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания" |  |
| III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование | | | |
| 1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | | | |
| 87 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 11881-76  "ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия" |  |
| 88 | СТБ EN 88-1-2012  "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" |  |
| 89 | СТБ EN 88-2-2012  "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше  500 мбар, но не более 5 бар" |  |
| 90 | ГОСТ Р 54823-2011  (ЕН 88-2:2007)  "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" |  |
| 91 | ГОСТ Р 54824-2011  (ЕН 88-1:2007)  "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" |  |
| 2. Редукторы к баллонам газовым | | | |
| 92 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 21805-94  "Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия" |  |
| 3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | | | |
| 93 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ ISO 23550-2015 "Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 94 | ГОСТ EN 298-2015 "Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 95 | ГОСТ ЕН 1854-2008 "Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 96 | СТБ EN 88-1-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" |  |
| 97 | СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более  5 бар" |  |
| 98 | ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) "Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 99 | ГОСТ Р 55205-2012  (ЕН 1854:2010)  "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 100 | ГОСТ Р 55208-2012  (ЕН 1643:2000) "Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов" |  |
| 4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные) | | | |
| 101 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ ISO 23550-2015 "Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 102 | ГОСТ ISO 23551-1-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 103 | ГОСТ ISO 23551-2-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 104 | ГОСТ ISO 23551-3-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 105 | ГОСТ ISO 23551-4-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 106 | ГОСТ ЕН 125-2009 "Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 107 | ГОСТ EN 126-2016 "Устройства управления многофункциональные  для газовых приборов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 108 | ГОСТ EH 1854-2008 "Датчики давления для газовых горелок  и газогорелочных приборов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 109 | ГОСТ EN 13611-2016 "Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 110 | ГОСТ EN 15069-2015 "Безопасность  газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов,  работающих на газовом топливе" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 111 | ГОСТ 32028-2017  (EN 161:2011+A3:2013) "Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов" |  |
| 112 | ГОСТ 32029-2012  (EN 257:1992)  "Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 113 | ГОСТ 32032-2013  (EN 1106:2010)  "Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 114 | ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) "Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов" |  |
| 115 | СТБ EN 88-1-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" |  |
| 116 | СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более  5 бар" |  |
| 117 | ГОСТ Р 51843-2013  (ЕН 125:1991/A1:1996)  "Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется  до 01.12.2022 |
| 118 | ГОСТ Р 54823-2011  (ЕН 88-2:2007)  "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" |  |
| 119 | ГОСТ Р 54824-2011  (ЕН 88-1:2007)  "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" |  |
| 120 | ГОСТ Р 55205-2012  (ЕН 1854:2010)  "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 121 | ГОСТ Р 55209-2012  (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 122 | ГОСТ Р 55206-2012  (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа" |  |
| 123 | ГОСТ Р 55207-2012  (ЕН 12067-2:2004) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа" |  |
| 124 | ГОСТ Р 55208-2012  (ЕН 1643:2000) "Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов" |  |
| 5. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | | | |
| 125 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ Р 52209-2004  "Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний" |  |

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи,  отопления и горячего водоснабжения | | | |
| 1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные  с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры  со встроенными газовыми воздухонагревателями) | | | |
| 1 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 613-2010 "Нагреватели газовые автономные конвективные" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 2 | ГОСТ EN 778-2015 "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более  70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 3 | ГОСТ 20219-74 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия" | применяется  до 01.12.2022 |
| 4 | ГОСТ 20219-93 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия" |  |
| 5 | ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999)  "Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт" |  |
| 6 | ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) "Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок" |  |
| 7 | ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) "Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью" |  |
| 8 | ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2006) "Вставки газовые для обогревания более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний" |  |
| 9 | СТБ EN 1319-2009  "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более  70 кВт с вентилятором" |  |
| 10 | ГОСТ Р 51377-99 "Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 11 | ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) "Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью  до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 12 | ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002)  "Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах" |  |
| 13 | ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009)  "Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи  (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты,  имеющие не менее одной газовой горелки) | | | |
| 14 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015) "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии" |  |
| 15 | ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях" |  |
| 16 | ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях" |  |
| 3. Аппараты водонагревательные проточные газовые | | | |
| 17 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997)  "Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 18 | СТБ EN 26-2010 "Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками" |  |
| 4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые | | | |
| 19 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 11032-97 "Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия" |  |
| 20 | СТБ EN 89-2012 "Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд" |  |
| 21 | ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999)  "Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды" |  |
| 5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые | | | |
| 22 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 521-2016 "Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 23 | ГОСТ 30154-94 "Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия" |  |
| 6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников | | | |
| 24 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 16569-86 "Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия" |  |
| 25 | ГОСТ 25696-83 "Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка" |  |
| 7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками | | | |
| 26 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 303-1-2013 "Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 27 | ГОСТ EN 303-3-2013 "Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 28 | ГОСТ EN 303-7-2013 "Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками c принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 29 | ГОСТ EN 625-2013 "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 30 | ГОСТ EN 13836-2015 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт" |  |
| 31 | ГОСТ EN 14394-2013 "Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 32 | ГОСТ EN 15502-2-1-2015 "Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 33 | ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" |  |
| 34 | ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" |  |
| 35 | ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) "Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний |  |
| 36 | ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка" |  |
| 37 | ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014) "Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В(1)" |  |
| 38 | СТБ EN 297-2010 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 39 | СТБ EN 304-2010 "Котлы отопительные. Методы испытаний отопительных котлов с топливораспылительными горелками" |  |
| 40 | СТБ EN 483-2010 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа C с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 41 | СТБ EN 656-2012 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа B с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт" |  |
| 42 | СТБ EN 677-2010 "Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 43 | ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) "Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 44 | ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998) "Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 45 | ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 46 | ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) "Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 47 | ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний" |  |
| 48 | ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) "Котлы газовые центрального отопления, котлы типа B, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 49 | ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 50 | ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "C" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" |  |
| 8. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) | | | |
| 51 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 52 | ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86) "Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 53 | ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний" |  |
| 54 | ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки" |  |
| 55 | ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005) "Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные" |  |
| 56 | ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные" |  |
| 57 | ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков" |  |
| 58 | ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления паэльи" |  |
| 59 | ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды" |  |
| 60 | ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания.  Часть 2-10. Специальные требования. Грили лавовые" |  |
| 61 | ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания.  Часть 2-11. Специальные требования. Котлы для варки макаронных изделий" |  |
| 62 | ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи" |  |
| 63 | ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007) "Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и грили с вертелом" |  |
| 9. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения) | | | |
| 64 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ Р 54446-2011  (ЕН 419-1:2009) "Нагреватели светового излучения газовые, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности" |  |
| 65 | ГОСТ Р 54447-2011  (ЕН 419-2:2006) "Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии" |  |
| 10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") | | | |
| 66 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 416-2-2015 "Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 67 | ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 68 | ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система Е. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 69 | ГОСТ EN 777-3-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 70 | ГОСТ EN 777-4-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система H. Требования безопасности" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 71 | ГОСТ Р 54448-2011  (ЕН 416-1:2009) "Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности" |  |
| 11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений | | | |
| 72 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ EN 1020-2014 "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания" | применяется в Российской Федерации  с 01.04.2022 |
| 73 | ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 74 | ГОСТ 31851-2012 "Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний" |  |
| 75 | ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998) "Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 76 | ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) "Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 77 | СТБ ЕН 525-2006 "Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более  300 кВт" |  |
| 78 | ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009) "Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт" | применяется в Российской Федерации  до 31.03.2022 |
| 79 | ГОСТ Р 55202-2012  (ЕН 12669:2000)  "Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений" |  |
| 80 | ГОСТ Р 55203-2012  (ЕН 525:2009) "Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт" |  |
| II. Блочные автоматические горелки | | | |
| Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные | | | |
| 81 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ ISO 22967-2015 "Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 82 | ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха  для горения" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 83 | ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний" |  |
| 84 | ГОСТ 31850-2012  (EN 676:1996)  "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 85 | ГОСТ Р 50591-2013 "Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания" |  |
| III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование | | | |
| 1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | | | |
| 86 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 11881-76 "ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия" |  |
| 87 | СТБ EN 88-1-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" |  |
| 88 | СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более  5 бар" |  |
| 89 | ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)  "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" |  |
| 90 | ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007)  "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" |  |
| 2. Редукторы к баллонам газовым | | | |
| 91 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ 21805-94 "Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия" |  |
| 3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | | | |
| 92 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ ISO 23550-2015 "Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 93 | ГОСТ EN 298-2015 "Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 94 | ГОСТ ЕН 1854-2008 "Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 95 | СТБ EN 88-1-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" |  |
| 96 | СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более  5 бар" |  |
| 97 | ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) "Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 98 | ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010)  "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 99 | ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) "Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов" |  |
| 4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные) | | | |
| 100 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ ISO 23550-2015 "Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 101 | ГОСТ ISO 23551-1-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 102 | ГОСТ ISO 23551-2-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 103 | ГОСТ ISO 23551-3-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 104 | ГОСТ ISO 23551-4-2015 "Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 105 | ГОСТ EH 125-2009 "Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 106 | ГОСТ EN 126-2016 "Устройства управления многофункциональные для газовых приборов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 107 | ГОСТ EH 1854-2008 "Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 108 | ГОСТ EN 13611-2016 "Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования" | применяется в Российской Федерации  с 01.07.2022 |
| 109 | ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) "Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов" |  |
| 110 | ГОСТ 32029-2012  (EN 257:1992)  "Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 111 | ГОСТ 32032-2013  (EN 1106:2010)  "Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| 112 | ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) "Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов" |  |
| 113 | СТБ EN 88-1-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" |  |
| 114 | СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более  5 бар" |  |
| 115 | ГОСТ Р 51843-2013  (ЕН 125:1991/A1:1996)  "Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется  до 01.12.2022 |
| 116 | ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" |  |
| 117 | ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" |  |
| 118 | ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 119 | ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" | применяется в Российской Федерации  до 30.06.2022 |
| 120 | ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа" |  |
| 121 |  | ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) "Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов" |  |
| 5. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов | | | |
| 122 | статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3 | ГОСТ Р 52209-2004 "Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний" |  |

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