Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N 016/2011

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

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 016/2011

О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе

Настоящий Технический регламент принят решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875.

В решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 внесены изменения:

решением Коллегии ЕЭК от 16 августа 2012 года N 125;

решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 251;

решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140;

решением Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2014 года N 214;

решением Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2014 года N 215;

решением Коллегии ЕЭК от 3 февраля 2015 года N 9;

решением Коллегии ЕЭК от 13 июля 2021 года N 86.

- Примечание изготовителя базы данных.

Перечни документов по Перечень продукции, в отношении стандартизации, которой подача таможенной декларации обеспечивающих соблюдение сопровождается представлением требований настоящего документа об оценке соответствия Технического регламента требованиям настоящего Технического регламента

Предисловие

- 1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.
- 2. Настоящий технический регламент устанавливает на единой таможенной территории Таможенного союза единые обязательные для применения и исполнения требования к аппаратам, работающим на газообразном топливе (далее газоиспользующее оборудование) в целях обеспечения свободного перемещения газоиспользующего оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.
- 3. Если в отношении газоиспользующего оборудования будут приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к газоиспользующему оборудованию, отличные от требований настоящего технического регламента, то газоиспользующее оборудование должно соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

Статья 1. Область применения

- 1. Настоящий технический регламент распространяется на газоиспользующее оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.
 - 2. В настоящем техническом регламенте под газоиспользующим оборудованием понимаются:

- а) оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения, включая оборудование в составе комбинированных аппаратов;
- б) блочные автоматические горелки и газоиспользующее оборудование с блочными автоматическими горелками, указанное в подпункте "а" настоящего пункта;
- в) устройства, предназначенные для встраивания в оборудование и находящиеся в обращении отдельно от оборудования, указанного в подпунктах "а" и "б" настоящего пункта, в том числе устройства управления, регулирования и безопасности.
- 3. Требования настоящего технического регламента устанавливаются в отношении газоиспользующего оборудования, предусмотренного перечнем согласно приложению 1.
- 4. Настоящий технический регламент не распространяется на следующие виды газоиспользующего оборудования:
- а) паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды более 115°C;
- б) оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях, за исключением газоиспользующего оборудования, включенного в Перечень, приведенный в приложении 1;
 - в) оборудование, использующее газ в качестве моторного топлива.
- 5. Существенными признаками, характеризующими газоиспользующее оборудование, являются:
 - а) наименование, модель (тип) и назначение газоиспользующего оборудования;
 - б) вид и номинальное давление используемого газа;
 - в) номинальная тепловая мощность;
- г) напряжение и частота электрического тока (для газоиспользующего оборудования, подключаемого к электрической сети).
- 6. Идентификация газоиспользующего оборудования проводится с учетом признаков, указанных в пункте 5 статьи 1 настоящего технического регламента, путем сравнения с ними характеристик газоиспользующего оборудования, указанных на упаковке, маркировке и в эксплуатационной документации.
- 7. Настоящий технический регламент устанавливает требования к газоиспользующему оборудованию в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте используются следующие термины и определения:

"вентиляция камеры сгорания" - процесс вытеснения воздухом несгоревшего газа, находящегося в камере сгорания газоиспользующего оборудования и в дымоходах при отсутствии подачи газа в горелку;

"время розжига газогорелочного устройства" - интервал времени от момента подачи газа в горелку до воспламенения и распространения пламени по всей поверхности газогорелочного

устройства;

"газовый тракт" - части оборудования между основным запорным органом и горелкой (горелками), по которым подают или в которых находится газ;

"газообразное топливо" - топливо, находящееся в газообразном состоянии при температуре 15°С и атмосферном давлении 101,325 кПа;

"горелка с полным предварительным смешением" - горелка, в которой газ смешивается с воздухом для горения перед выходными отверстиями горелки или в которую подается готовая горючая смесь;

"зажигание" - процесс, при котором происходит воспламенение газовоздушной смеси запальной и (или) основной горелки с регистрацией наличия пламени;

"комбинированная горелка" - горелка, предназначенная для раздельного сжигания газообразных или жидких видов топлива;

"норма утечки газа" - допустимая величина утечки газа через газовый тракт при подаче газа во входной патрубок и при закрытом состоянии устройств управления, регулирования и безопасности:

"обращение газоиспользующего оборудования на рынке" - процессы перехода газоиспользующего оборудования от изготовителя к потребителю (пользователю), которые проходит газоиспользующее оборудование после завершения его изготовления;

"партия газоиспользующего оборудования" - определенным образом идентифицированное количество единиц газоиспользующего оборудования, изготовленных в одних и тех же условиях технологического процесса;

"повторное зажигание" - зажигание, при котором конструкцией оборудования предусмотрено, что после погасания пламени во время работы оборудования прекращается подача газа в горелку и начинается выполнение заданной программы автоматического пуска горелки;

"пусковая мощность" - средняя мощность газоиспользующего оборудования в течение интервала времени от момента подачи газа в горелку до регистрации наличия пламени;

"техническая документация" - система графических и текстовых документов, используемых при конструировании, изготовлении и эксплуатации газоиспользующего оборудования (деталей, сборочных единиц, комплексов и комплектов);

"типовой образец" - идентифицированный по функциональному назначению и конструктивному исполнению образец газоиспользующего оборудования, изготовленный в одних и тех же условиях технологического процесса, отобранный для оценки соответствия;

"устройство безопасности" - устройство, обеспечивающее автоматическое отключение подачи газа в основную горелку при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы.

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Газоиспользующее оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на него распространяется и при условии, что оно прошло подтверждение соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

Статья 4. Требования безопасности

- 1. Газоиспользующее оборудование должно исключать опасность взрыва от внешнего источника зажигания.
- 2. Горелка с полным предварительным смешением должна исключать опасность взрыва при всех предусмотренных изготовителем режимах сжигания газообразного топлива.
- 3. Комбинированная горелка должна обеспечивать безопасность газоиспользующего оборудования при раздельном сжигании газообразного и жидкого топлива.
- 4. Конструкция газового тракта газоиспользующего оборудования должна исключать превышение установленной изготовителем максимально допустимой нормы утечки газа.
 - 5. Соединения газового тракта должны быть герметичны.
- 6. Газоиспользующее оборудование должно обеспечивать вентиляцию камеры сгорания за счет естественной тяги или принудительной подачи воздуха перед зажиганием и повторным зажиганием горелки.
- 7. Пусковая мощность и время розжига горелки газоиспользующего оборудования при зажигании и повторном зажигании, количество попыток повторного зажигания, время отключения подачи газа при погасании пламени должны быть ограничены для предотвращения опасного скопления несгоревшего газа.
- 8. Горелка должна обеспечивать плавный розжиг с равномерным воспламенением по всей поверхности горелки.
- 9. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для применения во внутренних пространствах и помещениях, должно иметь устройство, обеспечивающее предотвращение скопления несгоревшего газа. Допускается применять газоиспользующее оборудование без подобного устройства в помещениях, в соответствии с требованиями к вентиляции помещения, установленными в инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования.
- 10. Конструкция газоиспользующего оборудования не должна создавать опасность возгорания опорных и прилегающих к газоиспользующему оборудованию поверхностей.
- 11. Газоиспользующее оборудование должно обеспечивать устойчивость пламени и отсутствие в продуктах сгорания недопустимых концентраций оксидов углерода и азота.
- 12. Газоиспользующее оборудование, соединенное с дымоходом, должно исключать случайный выброс продуктов сгорания в помещение.
- 13. Газоиспользующее оборудование, соединенное с дымоходом, должно обеспечить прекращение подачи газа к горелке при нарушениях в системе отвода продуктов сгорания.
- 14. Устройство безопасности отопительного и водонагревательного газоиспользующего оборудования, не соединенного с дымоходом и не оснащенного вытяжным устройством для отвода продуктов сгорания, должно обеспечивать контроль состояния атмосферного воздуха и прекращение подачи газа к горелкам при концентрации оксида углерода в воздухе помещения, превышающей предельно допустимую концентрацию.
- 15. Конденсат, образующийся при пуске, не должен влиять на безопасность газоиспользующего оборудования.
- 16. Газоиспользующее оборудование должно исключать образование конденсата при сжигании газообразного топлива (кроме газоиспользующего оборудования, работающего в конденсационном режиме).

- 17. Материалы, используемые при изготовлении газоиспользующего оборудования, которые могут соприкасаться с продуктами питания или водой, используемой в санитарных целях, не должны приводить к ухудшению их качества.
- 18. Газоиспользующее оборудование должно исключать возникновение неустойчивых положений, деформаций, поломок или износа, способных снизить его безопасность в течение срока службы.
- 19. Все детали, находящиеся под давлением, должны выдерживать механические и температурные эксплуатационные нагрузки во избежание возникновения деформаций, влияющих на безопасность газоиспользующего оборудования.
- 20. Материалы, применяемые при изготовлении газоиспользующего оборудования, должны соответствовать своему назначению и быть устойчивыми к механическим, тепловым и химическим воздействиям, которым они будут подвергаться в течение срока службы оборудования.
- 21. Нагрев поверхности устройств ручного управления и внешних поверхностей газоиспользующего оборудования, с которыми может контактировать пользователь, за исключением поверхностей, выполняющих функцию теплопередачи или нагреваемых открытым пламенем, не должен приводить к термическому ожогу.
- 22. Конструкция газоиспользующего оборудования, предназначенного для горячего водоснабжения, должна предусматривать устройство, исключающее термический ожог пользователя водой, применяемой в данной системе водоснабжения.
- 23. Колебания электрического напряжения или изменения характеристик вспомогательной энергии, а также отключение энергии и последующее ее восстановление не должны нарушать безопасность газоиспользующего оборудования.
- 24. Газоиспользующее оборудование, подключаемое к электрической сети, должно обеспечивать защиту от поражения электрическим током.
- 25. Если газоиспользующее оборудование оснащено устройствами управления, то их работа не должна нарушать функционирование устройств безопасности.
- 26. Газоиспользующее оборудование должно обеспечивать безопасность при выходе из строя любого из устройств регулирования, управления или безопасности.
- 27. Устройства управления, регулирования и запорная арматура газоиспользующего оборудования должны иметь обозначения и соответствующие указания, предотвращающие ошибочные действия со стороны пользователя.
- 28. Устройства безопасности, управления и регулирования газоиспользующего оборудования, устанавливаемые и регулируемые изготовителем и не требующие регулировки монтажником или пользователем, должны быть соответствующим образом защищены.
- 29. В эксплуатационной документации указывается информация, ограничивающая условия применения газоиспользующего оборудования или предупреждающая о необходимости принятия мер по обеспечению безопасности. Требования к информации, содержащейся в эксплуатационной документации, установлены в приложении 2 к настоящему техническому регламенту.
- 30. Требования к информации, содержащейся в маркировке газоиспользующего оборудования, установлены в приложении 3 к настоящему техническому регламенту.

Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие газоиспользующего оборудования требованиям, установленным настоящим

техническим регламентом, обеспечивается выполнением его требований непосредственно, либо выполнением требований межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) - национальных (государственных) стандартов государств - членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, и 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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты).

Выполнение на добровольной основе требований данных стандартов свидетельствует о соответствии требованиям безопасности настоящего технического регламента.

2. Перечни стандартов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, утверждает Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия).

Статья 6. Подтверждение соответствия

- 1. Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в формах декларирования соответствия или сертификации.
- 2. Формы подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов (типов) газоиспользующего оборудования, указаны в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.
- 3. Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования осуществляется по схемам, установленным в техническом регламенте в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденным Комиссией.
- 4. По желанию заявителя декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным для газоиспользующего оборудования настоящим техническим регламентом, в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.
- 5. Декларирование соответствия газоиспользующего оборудования, осуществляется по одной из следующих схем:
- схема 1Д декларирование соответствия газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, на основании результатов испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования, проведенных изготовителем, и производственного контроля, осуществляемого изготовителем;
- схема 2Д декларирование соответствия партии (единичного изделия) газоиспользующего оборудования на основании результатов испытаний типовых образцов (единичного изделия) газоиспользующего оборудования, проведенных заявителем;
- схема ЗД декларирование соответствия газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, на основании результатов испытаний типовых образцов газоиспользующего проведенных аккредитованной лабораторией оборудования, испытательной включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее аккредитованная испытательная лаборатория), производственного контроля, осуществляемого изготовителем;
- схема 4Д декларирование соответствия партии (единичного изделия) газоиспользующего оборудования на основании результатов испытаний типовых образцов (единичного изделия) газоиспользующего оборудования, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией

(центром).

Выбор схемы декларирования соответствия газоиспользующего оборудования осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.

При декларировании соответствия партии газоиспользующего оборудования по схемам 2Д, 4Д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

При декларировании соответствия газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, по схемам 1Д, 3Д заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

- 6. При декларировании соответствия по схемам 1Д, 2Д заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений.
- 7. Доказательственные материалы при декларировании соответствия по схемам 1Д, 2Д должны включать в себя:
- а) техническое описание объекта подтверждения соответствия (при отсутствии руководства по эксплуатации);
- б) техническую документацию, послужившую основанием для заявления о соответствии декларируемого газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента;
- в) протокол (протоколы) испытаний газоиспользующего оборудования, проведенных заявителем и (или) аккредитованной испытательной лабораторией;
 - г) эксплуатационные документы;
- д) перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5, требованиям которых должно соответствовать данное газоиспользующее оборудование (при их применении изготовителем);
- е) пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 1 статьи 5 отсутствуют или не применялись;
 - ж) товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия);
 - з) сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии);
 - и) сведения о проведенных исследованиях (при наличии);
- к) другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям безопасности настоящего технического

регламента (при наличии).

- 8. При декларировании соответствия по схемам ЗД, 4Д заявитель наряду с собственными доказательственными материалами, использует доказательства, полученные с участием органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), и (или) аккредитованной испытательной лаборатории.
- В дополнение к доказательственным материалам, предусмотренным подпунктами а) и) пункта 7 статьи 6 настоящего технического регламента, включается протокол испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (далее протокол испытаний), и результаты производственного контроля, выполненного изготовителем (при декларировании соответствия по схеме 3Д).
- 9. Декларирование соответствия включает в себя следующие процедуры, выполняемые заявителем:
 - а) формирование и анализ технической документации;
- б) осуществление производственного контроля при декларировании соответствия по схемам 1Д, 3Д;
- в) проведение испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования (единичного изделия) заявителем (схемы 1Д, 2Д) и (или) в аккредитованной испытательной лаборатории (схемы 3Д, 4Д);
- г) оформление и регистрация декларации о соответствии в соответствии с порядком, утвержденным Комиссий Таможенного союза;
- д) маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.

Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

10. Срок действия декларации о соответствии для газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, - не более 3 лет, для партии газоиспользующего оборудования (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

Декларация о соответствии партии газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента действует только в отношении оборудования, относящегося к конкретной партии.

- 11. Сертификация газоиспользующего оборудования осуществляется на основании договора между заявителем и органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) по схемам, установленным пунктом 12 статьи 6 настоящего технического регламента.
- 12. Для подтверждения соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента устанавливаются следующие схемы сертификации:
- а) схема 1С сертификация газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, на основании результатов испытаний типовых образцов, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром), с осуществлением анализа состояния производства этого газоиспользующего оборудования и последующего контроля органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) сертифицированного газоиспользующего оборудования;
- б) схема 3С сертификация партии газоиспользующего оборудования на основании результатов испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром);

- в) схема 4С сертификация единичных образцов газоиспользующего оборудования на основании результатов их испытаний, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром).
- 13. При сертификации газоиспользующего оборудования по схеме 1С заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

При сертификации газоиспользующего оборудования по схемам 3С и 4С заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

- 14. Для осуществления сертификации газоиспользующего оборудования заявитель формирует комплект документов, который должен включать в себя:
 - а) техническую документацию газоиспользующего оборудования;
- б) перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5, требованиям которых должно соответствовать данное газоиспользующее оборудование (если применялись);
- е) пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 1 статьи 5 отсутствуют или не применялись;
- г) протокол (протоколы) испытаний типового (единичного) образца, проведенные изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией (при наличии);
- д) сертификаты соответствия (декларации о соответствии) на устройства, находящиеся в обращении отдельно от газоиспользующего оборудования, предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование (при наличии таких устройств, встроенных в оборудование);
 - е) сертификат (копия сертификата) системы менеджмента качества (при наличии);
- ж) другие по выбору заявителя документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям, установленным настоящим техническим регламентом.
 - 15. Сертификация газоиспользующего оборудования включает в себя следующие процедуры:
- а) подачу заявителем в орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) заявки на проведение сертификации газоиспользующего оборудования (далее заявка) с прилагаемым комплектом документов, указанным в пункте 14 настоящей статьи;
- б) рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия);
- в) отбор органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) типовых образцов газоиспользующего оборудования для проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- г) проведение испытаний образца(ов) газоиспользующего оборудования аккредитованной испытательной лабораторией (центром);
- д) проведение органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) анализа представленного заявителем комплекта документов;
- е) проведение органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) анализа состояния производства газоиспользующего оборудования, если такой анализ предусмотрен соответствующей схемой сертификации.

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства газоиспользующего оборудования орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого газоиспользующего оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента;

- ж) обобщение результатов испытаний, анализа технической документации и состояния производства газоиспользующего оборудования или оценки системы менеджмента качества и при положительном результате выдачу заявителю сертификата соответствия;
- з) маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- и) инспекционный контроль за сертифицированным газоиспользующим оборудованием, если такой контроль предусмотрен схемой сертификации.
- 16. Заявитель подает заявку по своему выбору в любой из органов по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия).
- 17. Если схема сертификации предусматривает проведение испытаний, заявитель должен предоставить в распоряжение органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) типовой образец газоиспользующего оборудования, представляющий данное производство. Протокол испытаний может охватывать несколько моделей (типов) газоиспользующего оборудования при условии, что различие между моделями (типами) не влияет на уровень безопасности и иные требования относительно использования газоиспользующего оборудования. В случае необходимости проведения дополнительных испытаний, которые не могут быть проведены на уже отобранном типовом образце, органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) могут отбираться дополнительные типовые образцы.
- 18. Испытания типового образца проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр) на основании договора с заявителем или органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), которому выдается протокол испытаний. Допускается проводить испытания типового образца аккредитованной испытательной лабораторией (центром) у изготовителя или на месте эксплуатации, если типовой образец отвечает признакам, установленным пунктом 6 статьи 1 настоящего технического регламента.
- 19. При положительных результатах анализа представленной заявителем технической документации, результатов испытаний типового образца и анализа состояния производства газоиспользующего оборудования орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) оформляет сертификат соответствия, регистрирует его и выдает заявителю.
- В случае отрицательного результата сертификации орган по сертификации направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

Сертификат соответствия оформляется по Единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

Срок действия сертификата соответствия для газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии газоиспользующего оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается. Сертификат

соответствия в отношении партии газоиспользующего оборудования действует только в отношении оборудования, относящегося к конкретной партии.

- 20. Заявитель, в том числе заявитель, являющийся продавцом (поставщиком) газоиспользующего оборудования, на основании полученного сертификата соответствия маркирует газоиспользующее оборудование единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 21. Орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) не реже одного раза в два года в течение всего срока действия сертификата соответствия проводит инспекционный контроль за сертифицированным газоиспользующим оборудованием, выпускаемым серийно, посредством испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства газоиспользующего оборудования, если такой анализ предусмотрен соответствующей схемой сертификации. Отбор типового образца для испытаний по усмотрению органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводится у изготовителя или продавца.
 - 22. Хранение технической документации.

Техническая документация, включая документы, подтверждающие соответствие на территории государств - членов Таможенного союза, должна храниться:

на газоиспользующее оборудование - у изготовителя (лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого оборудования;

партию газоиспользующего оборудования (единичное изделие) - у продавца (поставщика), изготовителя (лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Документы и материалы, подтверждающие результаты сертификации, хранятся в органе по сертификации, выдавшем сертификат соответствия в течение не менее 5 лет после окончания срока действия сертификата соответствия.

Вышеуказанные документы должны предоставляться органам государственного контроля (надзора) по их требованию.

Статья 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

- 1. Газоиспользующее оборудование, соответствующее требованиям настоящего технического регламента и прошедшее установленные настоящим техническим регламентом процедуры подтверждения соответствия, должно иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 2. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза наносится на каждую единицу газоиспользующего оборудования. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза наносится на само изделие, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза только на упаковку и указание в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на газоиспользующее оборудование.
- 3. Единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза наносится на изделие любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы газоиспользующего оборудования.
- 4. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском газоиспользующего оборудования в

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N 016/2011

обращение на рынке.

5. Газоиспользующее оборудование маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза при его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на него и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Статья 8. Защитительная оговорка

1. Государства - члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение газоиспользующего оборудования на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка газоиспользующего оборудования, не соответствующего требованиям настоящего технического регламента.

Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP TC 016/2011)

Перечень газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

Наименование вида (типа)	Форма
	подтверждения
	соответствия
Газоиспользующее оборудование, пред	дназначенное для
приготовления пищи, отопления	и горячего
водоснабжения	
Аппараты отопительные газовые бытовые	Сертификация
(аппараты отопительные и	
комбинированные с водяным контуром,	
конвекторы, камины,	
воздухонагреватели, кондиционеры со	
встроенными газовыми	
воздухонагревателями)	
Приборы газовые бытовые для	Сертификация
приготовления и подогрева пищи (плиты,	
панели варочные, шкафы духовые, грили,	
электроплиты, имеющие не менее одной	
газовой горелки)	
Аппараты водонагревательные проточные	Сертификация
газовые	
Аппараты водонагревательные	Сертификация
емкостные газовые	
Плиты и таганы газовые портативные и	Декларирование
туристские	соответствия
Светильники газовые бытовые	Декларирование
	соответствия

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N 016/2011

,	1
Горелки газовые бытовые инфракрасного	Декларирование
излучения, устройства газогорелочные	соответствия
для бытовых аппаратов	
Котлы отопительные газовые (до 100 кВт)	Сертификация
Котлы отопительные газовые (более 100 кВт)	Сертификация
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)	Сертификация
Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)	Сертификация
Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")	Сертификация
Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	Сертификация
Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	Сертификация
Брудеры газовые для птичников	Декларирование соответствия
Блочные автоматические го	релки
Горелки газовые блочные промышленные	Сертификация
Горелки комбинированные блочные промышленные	Сертификация
Устройства, предназначенные для оборудование	встраивания в
Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	Сертификация
Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым	Сертификация
Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	Декларирование соответствия
Арматура газорегулирующая и запорно- предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические)	Декларирование соответствия
Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов	Сертификация

Приложение 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP TC 016/2011)

Требования к эксплуатационной документации

1. В комплект поставки газоиспользующего оборудования должна входить следующая эксплуатационная документация: инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования и руководство по его эксплуатации. Указанные документы выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства члена Таможенного союза, при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза.

Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях.

При необходимости допускается объединять указанные документы.

- 2. Инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования должна содержать следующую информацию:
 - а) общее описание газоиспользующего оборудования и порядок его работы;
- б) номинальную тепловую мощность и (или) номинальную тепловую производительность газоиспользующего оборудования;
 - в) виды и номинальные давления используемых газов;
 - г) порядок перевода газоиспользующего оборудования с одного вида газа на другой;
- д) требования к вентиляции помещения, где установлено газоиспользующее оборудование, для обеспечения процесса горения, исключения скопления опасных несгоревших газов и создания условий, обеспечивающих удаление продуктов горения;
- е) требования к газовым блочным горелкам и газоиспользующему оборудованию, для которого предназначены эти горелки, а при необходимости перечень комбинаций, рекомендованный изготовителем, чтобы гарантировать надлежащую сборку и наладку, обеспечить заявленные технические характеристики и безопасность собранного образца газоиспользующего оборудования во время эксплуатации;
- ж) требования к химическому составу воды для отопительного оборудования (в случае, когда вода является теплоносителем);
- з) номинальное напряжение электрической сети для газоиспользующего оборудования с электрическим питанием систем автоматики;
- и) виды и периодичность технического обслуживания, которому должно подвергаться газоиспользующее оборудование в процессе его эксплуатации;
 - к) характерные неисправности газоиспользующего оборудования и методы их устранения;
- л) требования к воздухообмену в помещении, где допускается установка отопительного и водонагревательного газоиспользующего оборудования, не соединенного с дымоходом и не оснащенного вытяжным устройством для отвода продуктов сгорания;
- м) наименование и местонахождение изготовителя (лица, выполняющего функции иностранного изготовителя), информацию для связи с ними;
- н) месяц и год изготовления газоиспользующего оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.
 - 3. Руководство по эксплуатации газоиспользующего оборудования должно содержать все

сведения, необходимые для его безопасной эксплуатации в течение срока службы, и указывать пользователю на ограничение его возможностей.

- 4. В руководстве по эксплуатации должны быть установлены рекомендации по безопасной утилизации газоиспользующего оборудования.
- 5. Арматура, предназначенная для монтажа газоиспользующего оборудования, и устройства, предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование, должны поставляться в комплекте с инструкцией по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования.

Приложение 3 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP TC 016/2011)

Требования к маркировке и упаковке

- 1. Каждая единица газоиспользующего оборудования, выпускаемого в обращение на рынке государств членов Таможенного союза, должна иметь разборчивую, легко читаемую маркировку, нанесенную в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте, сохраняемую в течение срока службы газоиспользующего оборудования.
- 2. Информация, содержащаяся в маркировке газоиспользующего оборудования, излагается на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства члена Таможенного союза, при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) члена(ов) Таможенного союза.
 - 3. Маркировка должна содержать следующую информацию:
- а) наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлена продукция;
 - б) модель (тип) оборудования;
 - в) серийный номер (номер партии);
 - г) дата изготовления оборудования (месяц, год);
- д) номинальная тепловая мощность и (или) номинальная тепловая производительность газоиспользующего оборудования;
 - е) вид и номинальное давление используемого газа;
- ж) напряжение, частота электрического тока и потребляемая электрическая мощность (для газоиспользующего оборудования, подключаемого к электрической сети).
- 4. Предупредительные надписи, нанесенные на газоиспользующее оборудование, должны информировать пользователя:
- а) об опасности взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током (в части газоиспользующего оборудования, подключаемого к электрической сети);
- б) о необходимости установки газоиспользующего оборудования в хорошо проветриваемых помещениях (в части газоиспользующего оборудования с отводом продуктов сгорания в

Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 N 016/2011

помещение).

- 5. Все присоединительные отверстия трубопроводов должны быть закрыты транспортировочными заглушками.
- 6. Каждая единица газоиспользующего оборудования должна быть упакована так, чтобы обеспечить его сохранность при хранении и транспортировании.
- 7. Упаковка должна обеспечивать условия транспортирования, погрузки и разгрузки газоиспользующего оборудования.
 - 8. На упаковку с внешней стороны должна быть нанесена маркировка.
- 9. Маркировка должна быть четкой и хорошо различимой, нанесена несмываемой или водоотталкивающей краской, контрастной с цветом упаковки.
 - 10. Маркировка на упаковке должна содержать следующую информацию:
 - а) модель (тип) оборудования;
 - б) вид и номинальное давление используемого газа;
 - в) манипуляционные знаки;
- г) наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлена продукция.
 - 11. Манипуляционные знаки должны дублироваться на разных местах упаковки.
- 12. Допускается маркировать только упаковку, если маркировку невозможно нанести непосредственно на газоиспользующее оборудование ввиду особенностей конструкции.

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Комиссии Таможенного союза www.tsouz.ru по состоянию на 29.12.2011

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

от 13 июля 2021 года N 86

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

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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. N 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

Обозначение и

В.Назаренко

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2021 года N 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)

Примечание

N	Структурныи	Обозначение и	Примечание
п/п	элемент или	наименование стандарта	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Таможенного		
	союза		
1	2	3	4
	_	цее оборудование, предназнач	
	приготовления пис	ци, отопления и горячего водо	снабжения
1. Ап	параты отопителы	ные газовые бытовые (аппарат	ы отопительные
И	комбинированные	с водяным контуром, конвект	оры, камины,
В	оздухонагреватели	ı, кондиционеры со встроенны	ми газовыми
		воздухонагревателями)	
1	статьи 4, 5, 7 и 8,	ΓΟCT EN 613-2010	применяется в
	приложения 2 и 3	"Нагреватели газовые	Российской
		автономные конвективные"	Федерации с
			01.04.2022
2		ΓΟCT EN 778-2015	применяется в
		"Воздухонагреватели	Российской
		газовые с принудительной	Федерации с
		конвекцией для обогрева	01.04.2022
		помещений бытового	
		назначения с номинальной	
		тепловой мощностью не	
		более 70 кВт без	
		вентилятора для подачи	
		воздуха в зону горения и	
		(или) отвода отработанных	
		газов"	
3		ГОСТ 20219-74 "Аппараты	применяется до
		отопительные газовые	01.12.2022
		бытовые с водяным	
		контуром. Технические	
		условия"	
	J	<u> </u>	<u> </u>

Структурный

4	ГОСТ 20219-93 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным	
	···	
	контуром. Общие	
	технические условия"	
5	ΓΟCT 32441-2013 (EN	
	461:1999) "Аппараты	
	отопительные	
	бездымоходные небытового	
	назначения для сжиженных	
	углеводородных газов	
	тепловой мощностью не	
	более 10 кВт"	
6	ΓΟCT 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	применяется в
	"Конвекторы отопительные	Российской
	газовые бытовые.	Федерации до
	Требования безопасности и	31.03.2022
	методы испытаний"	
11	ГОСТ Р 53635-2009 (EH	применяется в
	778:1998) "Газовые	Российской
	воздухонагреватели с	Федерации до
	принудительной конвекцией	31.03.2022
	для отопления (обогрева)	
	помещений	
	теплопроизводительностью	
	до 100 кВт. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний"	

	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	
Ļ			испытаний"	
		иты, панели вароч	ытовые для приготовления и п іные, шкафы духовые, грили, з не менее одной газовой горел	электроплиты,
Ī	14	статьи 4. 5. 7 и 8.	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"	
F	15		•	
	13		FOCT 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		ΓΟCT 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"	
ŀ		З Дппараты во	донагревательные проточные	LAZOBLIA
ŀ	17		ГОСТ 31856-2012 (EN	. 4300000
	Ι/		26:1997) "Водонагреватели	
		приломения 2 и 3	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 вод	донагревательные емкостные	газовые
19	статьи 4, 5, 7 и 8,	ГОСТ 11032-97 "Аппараты	
	приложения 2 и 3	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 (EH	
		89:1999) "Водонагреватели	
		газовые емкостные для	
		приготовления бытовой	
		горячей воды"	
5. П	литы и таганы газо	овые портативные и туристски	іе, светильники
		газовые бытовые	
22		ΓΟCT EN 521-2016 (EN	применяется в
	приложения 2 и 3	521:2006) "Технические	Российской
		требования к приборам,	Федерации с
		работающим на сжиженном	01.04.2022
		нефтяном газе. Приборы	
		газовые переносные,	
		работающие на сжиженном	
		нефтяном газе"	
23		ГОСТ 30154-94 "Плиты	
		газовые бытовые	
		туристские. Общие	
		технические условия"	
	•	е инфракрасного излучения и	· ·
Г	азогорелочные для	і бытовых аппаратов, брудеры	газовые для
		ПТИЧНИКОВ	
24	статьи 4, 5, 7 и 8,		
	приложения 2 и 3		
		отопительных бытовых	
		печей. Технические условия"	
25		ГОСТ 25696-83 "Горелки	
		газовые инфракрасного	
		излучения. Общие	
		технические требования и	
	7.17.	приемка"	. 6
	/. Котлы отопител	ьные газовые, включая котлы	с блочными
		дутьевыми горелками	

26	статьи 4 5 7 и 8	ГОСТ EN 303-1-2013 "Котлы	применяется в
20	приложения 2 и 3		Российской
	Inprinter Control	Котлы отопительные с	Федерации с
		горелками с	01.04.2022
		принудительной подачей	
		воздуха для горения.	
		Определения, общие	
		требования, испытания и	
		маркировка"	
27	-	ГОСТ EN 303-3-2013 "Котлы	применяется в
		отопительные. Часть 3.	Российской
		Котлы газовые для	Федерации с
		центрального отопления.	01.04.2022
		Котел в сборе с горелкой с	
		принудительной подачей	
		воздуха для горения"	
28	1	ГОСТ EN 303-7-2013 "Котлы	
		отопительные. Часть 7.	
		Котлы с газовыми горелками	
		с принудительной подачей	
		воздуха для горения для	
		центрального отопления с	
		номинальной тепловой	
		мощностью не более 1000	
		кВт. Технические	
		требования и методы	
20	-	испытаний"	
29		ГОСТ EN 625-2013 "Котлы	применяется в Российской
		газовые для центрального отопления. Дополнительные	Федерации с
		требования к контуру	01.04.2022
		горячего водоснабжения	01.04.2022
		комбинированных котлов	
		номинальной тепловой	
		мощностью не более 70 кВт"	
30	1	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	применяется в
		отопительные. Котлы	Российской
		отопительные с горелками с	Федерации с 01.07.2022
		принудительной подачей	01.07.2022
		воздуха для горения номинальной	
		теплопроизводительностью	
		не более 10 МВт и	
		максимальной рабочей	
		температурой 110°С"	
<u> </u>	J		

32		ΓΟCT EN 15502-2-1-2015	примендется в
32		"Котлы газовые для	применяется в Российской
		центрального отопления.	Федерации с
		Часть 2-1. Специальный	01.04.2022
		стандарт для приборов типа	01.04.2022
		С и приборов типа В2, В3 и	
		В5 с номинальной тепловой	
		мощностью 1000 кВт"	
22		·	
33		ГОСТ 12.2.096-83 "Система	
		стандартов безопасности	
		труда. Котлы паровые с	
		рабочим давлением пара до	
		0,07 МПа. Требования безопасности"	
24	<u> </u>		
34		ГОСТ 20548-93 "Котлы	
		отопительные водогрейные	
		теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие	
35	<u> </u>	технические условия" ГОСТ 30735-2001 "Котлы	
33		отопительные водогрейные	
		теплопроизводительностью	
		от 0,1 до 4,0 МВт. Общие	
		технические условия"	
36	·	ΓΟCT 33009.1-2014 (EN	
		15502-1:2012) "Котлы	
		газовые центрального	
		отопления. Часть 1.	
		Технические требования и	
		методы испытаний"	
37		ΓΟCT 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	
	ļ.	испытаний и маркировка"	
38		FOCT 34316.2-2-2017 (EN	
		15502-2-2:2014) "Котлы	
		газовые центрального	
		отопления. Часть 2-2.	
		Специальный стандарт для	
120	ļ.	приборов типа В(1)"	
39		СТБ EN 297-2010 "Котлы	
		газовые для центрального	
		отопления. Котлы типа В,	
		оснащенные атмосферными горелками, номинальной	
		тепловой мощностью не	
		более 70 кВт"	
	J L	OOTICE TO RDI	

40	CTE EN 402 2010 HK	
40	СТБ EN 483-2010 "Котлы	
	газовые для центрального	
	отопления. Котлы типа С с	
	номинальной тепловой	
	мощностью не более 70 кВт"	
41	СТБ EN 656-2012 "Котлы	
	газовые для центрального	
	отопления. Котлы типа В с	
	номинальной тепловой	
	мощностью свыше 70 кВт, но	
	не более 300 кВт"	
42	СТБ EN 677-2010 "Котлы	
	газовые для центрального	
	отопления. Специальные	
	требования к	
	конденсационным котлам с	
	номинальной тепловой	
1	мощностью не более 70 кВт"	
43	СТ РК EN 297-2014 "Котлы	
43		
1	газовые для центрального отопления. Котлы типа В11	
	и B11bs, оснащенные	
	атмосферными горелками,	
	номинальной тепловой	
	мощностью не более 70 квт"	
44	ГОСТ Р 54440-2011 (EH 303-	применяется в
	1:1999) "Котлы	Российской
	отопительные. Часть 1.	Федерации до
	Отопительные котлы с	31.03.2022
	горелками с	
	принудительной подачей	
	воздуха. Терминология,	
	общие требования,	
	испытания и маркировка"	
45	ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-	применяется в
	3:1998) "Котлы	Российской
	отопительные. Часть 3.	Федерации до
	Газовые котлы центрального	31.03.2022
1	отопления. Агрегат,	-
1	состоящий из корпуса котла	
1	и горелки с принудительной	
	подачей воздуха.	
	Требования к	
	теплотехническим	
	испытаниям"	
46	ГОСТ Р 54438-2011 (EH	применяется в
40	625:1996) "Котлы газовые	Российской
	I	
	для центрального	Федерации до
1	отопления. Дополнительные	31.03.2022
1	требования к бытовым	
1	водонагревателям	
1	совместно с котлами	
1	номинальной тепловой	
	мощностью до 70 кВт"	
	<u> </u>	

47		ГОСТ Р 54829-2011	применяется в
		(EH 14394:2005+A1:2008)	Российской
		"Отопительные котлы,	Федерации до
		оборудованные горелкой с	30.06.2022
		принудительной подачей	
		воздуха, с номинальной	
		тепловой мощностью не	
		более 10 МВт и	
		максимальной рабочей	
		температурой 150°С"	
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	
		(EH 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"	
50		ГОСТ Р 54825-2011	
		(EH 677:1998)	
		"Котлы газовые	
		центрального отопления.	
		Специальные требования	
		для конденсационных	
		котлов с номинальной	
		тепловой мощностью не	
		более 70 кВт"	
51		ГОСТ Р 54826-2011	
		(EH 483:1999)	
		"Котлы газовые	
		центрального отопления.	
		Котлы типа "С" с	
		номинальной тепловой	
		мощностью не более 70 кВт"	
		вое газовое для предприятий	
		з (котлы стационарные пищева	•
	-	ъ пищеварочные и жарочные,	•
l l	-	, жаровни, фритюрницы, обору	
КИГ	іячения и подогрев	ва жидкостей, мармиты для пе	рвых и вторых
		блюд)	

F 2	4.5.7.0	FOCT 27441 07	
52	статьи 4, 5, 7 и 8,		
	приложения 2 и 3		
		"Аппараты газовые для	
		тепловой обработки пищи	
		для предприятий	
		общественного питания.	
		Классификация, общие	
		технические требования и	
		методы испытаний"	
53		ГОСТ Р 55211-2012	
		(EH 203-1:2005)	
		"Оборудование газовое	
		нагревательное для	
		предприятий общественного	
		питания. Часть 1.	
		Требования безопасности и	
		методы испытаний"	
54		ΓΟCT P 55213-2012	
		(EH 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	
		(EH 203-2-3:2005)	
		"Оборудование газовое	
		нагревательное для	
		предприятий общественного	
		питания. Часть 2-3.	
		Специальные требования.	
		Котлы варочные"	
56		ГОСТ Р 55215-2012	
		(EH 203-2-4:2005)	
		"Оборудование газовое	
		нагревательное для	
		предприятий общественного	
		питания. Часть 2-4.	
		Специальные требования.	
		Аппараты обжарочные"	
57		FOCT P 55216-2012	
) /		(EH 203-2-6:2005)	
		"Оборудование газовое	
		нагревательное для	
		предприятий общественного	
		питания. Часть 2-6.	
		Специальные требования.	
		Нагреватели горячей воды для напитков"	
	J	для панитков	

58	ΓΟCT P 55217-2012
	(EH 203-2-8:2005)
	"Оборудование газовое
	нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-8.
	Специальные требования.
	Сковороды глубокие и
	посуда для приготовления
	паэльи"
59	FOCT P 55218-2012
	(EH 203-2-9:2005)
	"Оборудование газовое
	нагревательное для
	предприятий общественного питания. Часть 2-9.
	Специальные требования.
	Рассекатели пламени,
	мармиты и сковороды"
	мармиты и сковороды
60	ГОСТ Р 55219-2012
	(EH 203-2-10:2007)
	"Оборудование газовое
	нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-10.
	Специальные требования.
	Грили лавовые"
61	ΓΟCT P 55220-2012
	(EH 203-2-11:2006)
	"Оборудование газовое
	нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-11.
	Специальные требования. Котлы для варки
	макаронных изделий"
62	
62	ГОСТ Р 55221-2012 (EH 203-2-2:2006)
	"Оборудование газовое
	нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-2.
	Специальные требования.
	Печи"
63	ГОСТ Р 55222-2012
	(EH 203-2-7:2007)
	"Оборудование газовое
	нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-7.
	Специальные требования.
	Жаровни и грили с
	вертелом"
9. Го	релки газовые промышленные специального назначения
	(нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)

	ı		
64		ГОСТ Р 54446-2011	
	приложения 2 и 3	(EH 419-1:2009)	
		"Нагреватели светового	
		излучения газовые, не	
		предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		1. Требования безопасности"	
65		ГОСТ Р 54447-2011	
03		(EH 419-2:2006)	
		"Нагреватели газовые для	
		лучистого верхнего	
		отопления, не применяемые	
		в быту. Часть 2.	
		Рациональное	
		использование энергии"	
1	10. Радиационные і	излучатели газовые закрытые "темные")	(излучатели
66	статьи 4. 5. 7 и 8.	ΓΟCT EN 416-2-2015	применяется в
		"Нагреватели трубчатые	Российской
		инфракрасного излучения	Федерации с
		газовые потолочные с одной	01.04.2022
		горелкой, не	01.01.2022
		предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		2. Рациональное	
67		использование энергии"	
67		FOCT EN 777-1-2015	применяется в
		"Системы нагревательные	Российской
		трубчатые радиационные	Федерации с
		газовые потолочные с	01.04.2022
		несколькими горелками, не	
		предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		1. Система D. Требования	
		безопасности"	
68		ΓΟCT EN 777-2-2015	применяется в
		"Системы нагревательные	Российской
		трубчатые радиационные	Федерации с
		газовые потолочные с	01.04.2022
		несколькими горелками, не	
		предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		2. Система Е. Требования	
		безопасности"	
69	1	FOCT EN 777-3-2015	применяется в
		"Системы нагревательные	Российской
		трубчатые радиационные	Федерации с
		груочатые радиационные газовые потолочные с	Федерации с 01.04.2022
			01.04.2022
		несколькими горелками, не	
		предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		3. Система F. Требования	
		безопасности"	

70		ΓΟCT EN 777-4-2015	применяется в
		"Системы нагревательные	Российской
		трубчатые радиационные	Федерации с
		газовые потолочные с	01.04.2022
		несколькими горелками, не	
		предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		4. Система Н. Требования	
		безопасности"	
71		ΓΟCT P 54448-2011 (EH 416-	
		1:2009) "Нагреватели	
		трубчатые радиационные	
		газовые с одной горелкой,	
		не предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		1. Требования безопасности"	
		онагреватели газовые промыц	
		ративные и смесительные), вк	
		ватели с блочными дутьевыми ционеры со встроенными газов	•
		дионеры со встроенными газов ввателями, теплогенераторы г	
		кивотноводческих помещений	азовые для
72		ГОСТ EN 1020-2014	применяется в
12	приложения 2 и 3		Российской
	Inpunomental 2 in 5	газовые с принудительной	Федерации с
		конвекцией для обогрева	01.04.2022
		помещений небытового	
		назначения с номинальной	
		тепловой мощностью не	
		более 300 кВт с	
		вентилятором для подачи	
		воздуха в зону горения	
		и/или отвода продуктов	
		сгорания"	
73		ΓΟCT EN 1196-	применяется в
		2013"Воздухонагреватели	Российской
		газовые бытового и	Федерации с
		небытового назначения.	01.07.2022
		Дополнительные требования	
		к конденсационным	
		воздухонагревателям"	
74		ΓΟCT 31848-	
		2012"Оборудование	
		промышленное	
		газоиспользующее.	
		Воздухонагреватели. Общие	
		технические требования"	
75		ГОСТ 31849-	
		2012"Оборудование	
		промышленное	
		газоиспользующее.	
		Воздухонагреватели	
		смесительные. Общие	
	J	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-	
, 0		2006"Теплогенераторы	
		газовые без теплообменника	
		с принудительной	
		конвекцией для обогрева	
		помещений небытового	
		назначения с номинальной	
		тепловой мощностью не	
		более 300 кВт"	
79		ГОСТ P 55204-2012	применяется в
'		(EH 1020:2009)	Российской
		"Воздухонагреватели	
			Федерации до 31.03.2022
		небытовые газовые	31.03.2022
		конвективные,	
		оборудованные	
		вентилятором для подачи	
		воздуха на горение или	
		отвода продуктов сгорания,	
		с номинальной тепловой	
		мощностью не более 300	
		квт"	
	-		
80		ГОСТ Р 55202-2012	
		(EH 12669:2000)	
		"Воздухонагреватели	
		газовые смесительные для	
		обогрева теплиц и	
		аналогичных небытовых	
		помещений"	
		полещении	

81		ΓΟCT P 55203-2012			
		(EH 525:2009)			
		"Воздухонагреватели			
		газовые смесительные с			
		принудительной конвекцией			
		для обогрева помещений			
		небытового назначения с			
		номинальной тепловой			
		мощностью до 300 кВт"			
	II. Блоч	ные автоматические горелки			
Г	орелки газовые и н	комбинированные блочные про	мышленные		
82	статьи 4, 5, 7 и 8,	ГОСТ ISO 22967-2015	применяется в		
	приложения 2 и 3	"Горелки газовые с	Российской		
	·	принудительной тягой.	Федерации с		
		Технические условия"	01.07.2022		
83		ГОСТ EN 676-2016 "Горелки	применяется в		
		газовые автоматические с	Российской		
		принудительной подачей	Федерации с		
		воздуха для горения"	01.07.2022		
84		ГОСТ 21204-97"Горелки			
		газовые промышленные.			
		Общие технические			
		требования"			
85		FOCT 31850-2012	применяется в		
05		(EN 676:1996)	Применяется в Российской		
		"Горелки газовые	Федерации до		
		автоматические с	30.06.2022		
			30.06.2022		
		принудительной подачей			
		воздуха. Технические			
		требования, требования			
		безопасности и методы испытаний"			
0.6					
86		FOCT P 50591-2013			
		"Агрегаты тепловые			
		газопотребляющие. Горелки			
		газовые промышленные.			
		Предельные нормы			
		концентраций NOх в			
		продуктах сгорания"			
		значенные для встраивания в			
	1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего				
		источника энергии			
87		ГОСТ 11881-76"ГСП.			
	приложения 2 и 3	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		FOCT P 54823-2011	
		(EH 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		FOCT P 54824-2011	
		(EH 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"	
	<u> </u> 2 Рег	цукторы к баллонам газовым	
92		ГОСТ 21805-94"Регуляторы	
""		давления для сжиженных	
	Inpunioncentin 2 it s	углеводородных газов на	
		давление до 1,6 МПа. Общие	
		технические условия"	
-	3. Приборы и средс	тва автоматизации для газовь	их горелок и
		и панели для автоматического	-
93	·	ΓΟCT ISO 23550-2015	применяется в
	приложения 2 и 3		Российской
		управления газовых горелок	Федерации с
		и аппаратов. Общие	01.07.2022
		требования"	
94		ΓΟCT EN 298-2015	применяется в
		"Автоматические системы	Российской
		контроля горения для	Федерации с
		горелок и аппаратов,	01.07.2022
		сжигающих газообразное	
		или жидкое топливо"	
95		ГОСТ ЕН 1854-2008 "Датчики	применяется в
		давления для газовых	Российской
		горелок и газогорелочных	Федерации с
		приборов"	01.07.2022
-	•		-

0.0		CTE EN 00 1 2012	
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	
		1	
		входе свыше 500 мбар, но не	
	_	более 5 бар"	
98		ГОСТ Р 52219-2012 (EH	применяется в
		298:2003) "Системы	Российской
		управления автоматические	Федерации до
		для газовых горелок и	30.06.2022
		аппаратов. Общие	
		технические требования и	
		методы испытаний"	
99		ГОСТ Р 55205-2012	применяется в
		(EH 1854:2010)	Российской
		"Датчики контроля давления	Федерации до
		для газовых горелок и	30.06.2022
		-	30.00.2022
		аппаратов пневматического типа"	
100		ΓΟCT P 55208-2012 (EH	
		1643:2000) "Системы	
		контроля герметичности	
		автоматических запорных	
		клапанов для газовых	
		горелок и газовых приборов"	
4	. Арматура газорег	улирующая и запорно-предох	ранительная
		ические отсечные, регуляторь	
		ие устройства контроля пламе	
Т		ческие, устройства многофунк	
101		FOCT ISO 23550-2015	применяется в
101		"Устройства защиты и	Российской
	приложения с и э	управления газовых горелок	
		1	Федерации с 01.07.2022
		и аппаратов. Общие	01.07.2022
	-	требования"	
102		ΓΟCT ISO 23551-1-2015	применяется в
		"Предохранители и	Российской
		регуляторы для газовых	Федерации с
		горелок и	01.07.2022
		газосжигательного	
		оборудования. Частные	
		требования. Часть 1.	
		Автоматические и	
		полуавтоматические	
		клапаны"	

	ΓΟCT ISO 23551-2-2015	применяется в
	"Предохранители и	Российской
	регуляторы для газовых	Федерации с
	горелок и	01.07.2022
	газосжигательного	
	оборудования. Частные	
	требования. Часть 2.	
	Редукционные клапаны"	
104	ΓΟCT ISO 23551-3-2015	применяется в
	"Предохранители и	Российской
	регуляторы для газовых	Федерации с
	горелок и	01.07.2022
	газосжигательного	01.07.12011
	оборудования. Частные	
	требования. Часть 3.	
	Регулирование соотношения	
	газ/воздух, пневматический	
	тип"	
	17111	
105	ΓΟCT ISO 23551-4-2015	применяется в
	"Предохранители и	Российской
	регуляторы для газовых	Федерации с
	горелок и	01.07.2022
	газосжигательного	01.07.12011
	оборудования. Частные	
	требования. Часть 4.	
	Системы для	
	автоматического	
	отключения клапанов"	
<u> </u>	ΓΟCT EH 125-2009	применяется в
	"Устройства контроля	Российской
	пламени для газовых	Федерации с
	приборов.	01.07.2022
	Термоэлектрические	
	устройства контроля	
	пламени. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний"	
<u> </u>	ΓΟCT EN 126-2016	применяется в
	"Устройства управления	Российской
	многофункциональные для	Федерации с
	газовых приборов"	01.07.2022
L	ГОСТ ЕН 1854-2008 "Датчики	применяется в
	давления для газовых	Российской
	горелок и газогорелочных	Федерации с
	приборов"	01.07.2022
	ГОСТ EN 13611-2016	
	I OCI FIN TOUTT-5010	применяется в
	"Устройства обеспривния	Российской
	"Устройства обеспечения безопасности и устройства	Российской Фелерации с
	безопасности и устройства	Федерации с
	безопасности и устройства управления горелками и	
	безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на	Федерации с
	безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком	Федерации с
	безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на	Федерации с

110	FOCT EN 15069-2015	применяется в
	"Безопасность газовых	Российской
	соединительных клапанов	Федерации с
	для металлических шлангов	01.07.2022
	в сборе, используемых для	
	подсоединения бытовых	
	приборов, работающих на	
	газовом топливе"	
111	ΓΟCT 32028-2017 (EN	
	161:2011+A3:2013)	
	"Клапаны отсечные	
	автоматические для газовых	
	горелок и газовых приборов"	
112	ГОСТ 32029-2012	
112	(EN 257:1992)	
	"Термостаты	
	(терморегуляторы)	
	механические для газовых	
	аппаратов. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний"	
113	ΓΟCT 32032-2013	
	(EN 1106:2010)	
	"Краны для газовых	
	аппаратов. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний"	
114	ΓΟCT 34317-2017 (EN	
	1643:2014) "Безопасность и	
	устройства управления	
	газовыми горелками и	
	газовыми приборами.	
	Системы контроля	
	герметичности	
	автоматических запорных	
	клапанов"	
115	CT5 EN 88-1-2012	
113	"Регуляторы давления и	
	устройства обеспечения	
	безопасности для газовых приборов. Часть 1.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Регуляторы с давлением на	
110	входе до 50 кПа"	
116	CT6 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"	

(ЕН 125:1991/А1:1996) "Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические технические устройства контроля пламени. Общие технические технические устройства контроля пламени. Общие технические технические устройства для газовых аппаратов. Часть 2. 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" 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 включительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы Соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1.		<u> </u>	
"Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени дине технические требования и методы испытаний" ТОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительные 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" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы сотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы сотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы	117	ΓΟCT P 51843-2013	применяется до
пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" 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" ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) "Регуляторы с давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе собые 50 кПа включительно" 120 ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01.12.2022
аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" 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" ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) "Регуляторы с давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горело		1	
Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы давления и соединенные об кПа до 500 кПа включительно" ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы давлением на входе до 50 кПа включительно" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, дегулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы Соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" 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" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		1	
пламени. Общие технические требования и методы испытаний" ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) "Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы давлением на входе до 50 кПа включительные устройства для газовых аппаратов и давлением на входе до 50 кПа включительно" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, фегулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
технические требования и методы испытаний" 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" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы Регуляторы			
ТОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)		I	
ТОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007)			
(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" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		методы испытаний"	
"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" 119 119 119 119 119 119 120 120	118	ГОСТ Р 54823-2011	
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" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		(EH 88-2:2007)	
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" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		"Регуляторы давления и	
устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и га		соединенные с ними	
устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и га		предохранительные	
аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		устройства для газовых	
входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		входе свыше 50 кПа до 500	
ТОСТ 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" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
(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" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы	119	ГОСТ Р 54824-2011	
"Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) Российской Федерации до для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
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" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 121 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		,	
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" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 121 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		1	
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" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		1	
входе до 50 кПа включительно" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		· ·	
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
(ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		1	
(ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы	120	FOCT D FF20F 2012	
"Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы	120		-
для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		I -	
аппаратов пневматического типа" 121 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		· ·	-
типа ^ї ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		•	30.06.2022
ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
13611:2007) "Устройства безопасности, федерации до для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы	121		
безопасности, регулирования и управления до 30.06.2022 для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы	141	l •	
регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" ТОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		<u> </u>	
для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
газовых приборов. Общие требования" 122 ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		T	30.06.2022
требования" ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		· ·	
ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
12067-1:1998) "Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы			
соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы	122	I	
газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы		<u> </u>	
аппаратов. Часть 1. Регуляторы		•	
Регуляторы		I	
		_ ·	
пневматического типа"			

123		ΓΟCT P 55207-2012 (EH	
		12067-2:2004) "Регуляторы	
		соотношения газ/воздух для	
		газовых горелок и	
		газопотребляющих	
		аппаратов. Часть 2.	
		Регуляторы электронного	
		типа"	
124		ГОСТ Р 55208-2012 (EH	
		1643:2000) "Системы	
		контроля герметичности	
		автоматических запорных	
		клапанов для газовых	
		горелок и газовых приборов"	
	5. Соединения г	ибкие для газовых горелок и а	ппаратов
125	статьи 4, 5, 7 и 8,	ГОСТ Р 52209-	
	приложения 2 и 3	2004"Соединения для	
		газовых горелок и	
		аппаратов. Общие	
		технические условия и	
		методы испытаний"	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2021 года N 86

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

N	Структурный	Обозначение и	Примечание
п/п	элемент или	наименование стандарта	
	объект		
	технического		
	регулирования		
	технического		
	регламента		
	Таможенного		
	союза		
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	CTOT: 14 4 E 7 14 0	FOCT EN 613 3010	EDIMAGUEGE D
1		FOCT EN 613-2010	применяется в
	приложения 2 и 3	"Нагреватели газовые	Российской
		автономные конвективные"	Федерации с 01.04.2022
			01.04.2022
2		ΓΟCT EN 778-2015	применяется в
		"Воздухонагреватели	Российской
		газовые с принудительной	Федерации с
		конвекцией для обогрева	01.04.2022
		помещений бытового	
		назначения с номинальной	
		тепловой мощностью не	
		более 70 кВт без	
		вентилятора для подачи	
		воздуха в зону горения и	
		(или) отвода отработанных газов"	
	-		EDIAMOUS SES
3		ГОСТ 20219-74 "Аппараты отопительные газовые	применяется до 01.12.2022
		бытовые с водяным	ДО 01.12.2022
		контуром. Технические	
		условия"	
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		ΓΟCT 32447-2013 (EN	
		1266:2002) "Конвекторы	
		газовые отопительные	
		автономные со встроенным	
		вспомогательным	
	-	вентилятором горелок"	
7		FOCT 32451-2013 (EN	
		13278:2003) "Аппараты	
		газовые отопительные	
		автономные с открытой фронтальной поверхностью"	
	-		
8		ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2006) "Вставки	
		газовые для обогревания	
		тазовые для обогревания более чем одной комнаты.	
		Требования и методы	
		греоования и методы испытаний"	
	J	NOTE IN COLUMN	

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	применяется в
		"Конвекторы отопительные	Российской
		газовые бытовые.	Федерации до
		Требования безопасности и	31.03.2022
		методы испытаний"	
11		ГОСТ Р 53635-2009 (EH	применяется в
		778:1998) "Газовые	Российской
		воздухонагреватели с	Федерации до
		принудительной конвекцией	31.03.2022
		для отопления (обогрева)	
		помещений	
		теплопроизводительностью	
		до 100 кВт. Общие	
		технические требования и	
		методы испытаний"	
12		ГОСТ Р 54819-2011 (EH	
12		449:2002) "Аппараты	
		отопительные бытовые, не	
		подключаемые к дымоходу,	
		для работы на сжиженных	
		углеводородных газах"	
13		ГОСТ Р 54822-2011 (EH	
13		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 П	าทยาม เรารับชักษา บาม เกม	товые для приготовления и по	ологрева пиши
		ные, шкафы духовые, грили, э	
(117)	-	ные, шкафы духовые, грили, э не менее одной газовой горели	•
14		FOCT 33998-2016 (EN 30-1-	/
**		1:2013, EN 30-2-1:2015)	
	приломения с и э	"Приборы газовые бытовые	
		для приготовления пищи.	
		для приготовления пищи. Общие технические	
		требования и рациональное	
		преоования и рациональное использование энергии"	
		использование эпері ии	

1.5		FOCT 24262 1 2 2017 /FN 20	I
15		FOCT 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"	
	I — 3 Аппараты вол	трилих цонагревательные проточные п	<u> </u> газовые
17	•	FOCT 31856-2012 (EN	Пазовые
1 1		26:1997)	
	Приложения 2 и 3	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"	
	<u>. </u>	онагревательные емкостные	газовые
19	статьи 4, 5, 7 и 8,	ГОСТ 11032-97 "Аппараты	
		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 (EH	
		89:1999) "Водонагреватели	
		газовые емкостные для	
		приготовления бытовой	
		горячей воды"	
5 П	питы и таганы газо	вые портативные и туристски	L
] 3. 11	ильги тагапы газа	газовые бытовые	C, CDCTVIJIDITVIKVI
		1 GOODDIC ODITODDIC	

22	статьи 4, 5, 7 и 8,		применяется в
	приложения 2 и 3		Российской
		приборам, работающим на	Федерации с
		сжиженном нефтяном газе.	01.04.2022
		Приборы газовые	
		переносные, работающие на	
		сжиженном нефтяном газе"	
23		ГОСТ 30154-94 "Плиты	
		газовые бытовые	
		туристские. Общие	
		технические условия"	
	6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства		
Га	зогорелочные для	бытовых аппаратов, брудеры	газовые для
		птичников	
24	статьи 4, 5, 7 и 8,	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 отопитель	ьные газовые, включая котлы (- блочными
,		дутьевыми горелками	2 0310 111211111
26	статьи 4, 5, 7 и 8,	ГОСТ EN 303-1-2013 "Котлы	применяется в
		отопительные. Часть 1.	Российской
		Котлы отопительные с	Федерации с
		горелками с	01.04.2022
		принудительной подачей	
		воздуха для горения.	
		Определения, общие	
		требования, испытания и	
		маркировка"	
27		ГОСТ EN 303-3-2013 "Котлы	применяется в
		отопительные. Часть 3.	Российской
		Котлы газовые для	Федерации с
		центрального отопления.	01.04.2022
		Котел в сборе с горелкой с	
		принудительной подачей	
		воздуха для горения"	
28	1	ГОСТ EN 303-7-2013 "Котлы	
		отопительные. Часть 7.	
		Котлы с газовыми горелками	
		с принудительной подачей	
		воздуха для горения для	
		центрального отопления с	
		номинальной тепловой	
		мощностью не более 1000	
		кВт. Технические	
		требования и методы	
		испытаний"	
	1	<u>l</u>	

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 B2, B3 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"	

гешени	е Коллегии ЕЭК от 13.07.2021 N 86		
36	ГОСТ 330	11-2014 (EN	
	15420:20	10) "Котлы газовые	
	централь	ного отопления.	
	Котлы ти	па С с номинальной	
	теплопро	изводительностью	
	•	о не более 1000	
		сификация,	
		ия, методы	
		ий и маркировка"	
37		16.2-2-2017 (EN	
3,		2:2014) "Котлы	
		центрального	
		ія. Часть 2-2.	
		ьный стандарт для	
		в типа В(1)"	
38	<u> </u>	97-2010 "Котлы	
30		для центрального	
1		ия. Котлы типа В,	
1		ные атмосферными	
		ные атмосферными ии, номинальной	
	· ·	імощностью не	
	более 70		
39	СТБ ЕМ 3	04-2010 "Котлы	
	отопител	ьные. Методы	
	испытані	ий отопительных	
	котлов с		
		аспылительными	
	горелкам	и"	
40	СТБ EN 4	83-2010 "Котлы	
	газовые ,	для центрального	
	отоплени	ія. Котлы типа С с	
		ьной тепловой	
	мощност	ью не более 70 кВт"	
41	СТБ ЕМ 6	56-2012 "Котлы	
	газовые ,	для центрального	
	отоплени	ія. Котлы типа В с	
	номинал	ьной тепловой	
		ью свыше 70 кВт, но	
	не более	300 кВт"	
42	СТБ EN 6	77-2010 "Котлы	
	газовые ,	для центрального	
		ія. Специальные	
	требован	ия к	
		ционным котлам с	
		ьной тепловой	
	мощност	ью не более 70 кВт"	
43			рименяется в
	1:1999) "		Российской
	отопител		едерации до
	Отопител	тьные котлы с	31.03.2022
	горелкам		
		гельной подачей	
		Терминология,	
		ебования,	
	испытаны	ия и маркировка"	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

44	FOCT D 54442 2011 (EH 202	EDIAMOUGOTCE D
44	ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303- 3:1998) "Котлы	применяется в Российской
	отопительные. Часть 3.	Федерации до
		31.03.2022
	Газовые котлы центрального	31.03.2022
	отопления. Агрегат,	
	состоящий из корпуса котла	
	и горелки с принудительной	
	подачей воздуха.	
	Требования к	
	теплотехническим	
	испытаниям"	
45	ГОСТ Р 54438-2011 (EH	применяется в
	625:1996) "Котлы газовые	Российской
	для центрального	Федерации до
	отопления. Дополнительные	31.03.2022
	требования к бытовым	
	водонагревателям	
	совместно с котлами	
	номинальной тепловой	
	мощностью до 70 кВт"	
46	ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН	применяется в
. •	14394:2005+A1:2008)	Российской
	"Отопительные котлы,	Федерации до
	оборудованные горелкой с	30.06.2022
	принудительной подачей	30.00.2022
	воздуха, с номинальной	
	тепловой мощностью не	
	более 10 МВт и	
	максимальной рабочей	
	температурой 150°С"	
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 (EH	
10	656:1999) "Котлы газовые	
	центрального отопления,	
	котлы типа В, номинальной	
	тепловой мощностью свыше	
	70 кВт, но не более 300 кВт.	
	Общие технические	
	требования и методы	
	испытаний"	
49	ГОСТ Р 54825-2011 (EH	
49	677:1998) "Котлы газовые	
	центрального отопления.	
	·	
	Специальные требования	
	для конденсационных	
	котлов с номинальной	
	тепловой мощностью не	
	более 70 кВт"	

50		ΓΟCT P 54826-2011 (EH	
		483:1999) "Котлы газовые	
		центрального отопления.	
		Котлы типа "С" с	
		номинальной тепловой	
		мощностью не более 70 кВт"	
8. 06	орудование тепло	вое газовое для предприятий	общественного
пита	ния и пищеблоков	(котлы стационарные пищева	рочные, плиты
ŀ	кухонные, аппарат	ы пищеварочные и жарочные,	сковороды
	-	жаровни, фритюрницы, обору	-
кип	ячения и подогрев	а жидкостей, мармиты для пер	рвых и вторых
		блюд)	
51	статьи 4, 5, 7 и 8,		применяется в
-	приложения 2 и 3		Российской
	inprision circuit 2 ii 3	электрические приборы.	Федерации с
		Безопасность. Часть 2-102.	01.07.2022
		Дополнительные требования	01.07.2022
		к приборам, работающим на	
		газовом, жидком и твердом	
		топливе и имеющим	
		электрические соединения"	
		•	
52		FOCT 27441-87 (CT C3B 5796-	
		86) "Аппараты газовые для	
		тепловой обработки пищи	
		для предприятий	
		общественного питания.	
		Классификация, общие	
		технические требования и	
		методы испытаний"	
53		ΓΟCT P 55211-2012 (EH 203-	
		1:2005) "Оборудование	
		газовое нагревательное для	
		предприятий общественного	
		питания. Часть 1.	
		Требования безопасности и	
		методы испытаний"	
54		ГОСТ Р 55213-2012 (EH 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 (EH 203-	
		2-3:2005) "Оборудование	
		газовое нагревательное	
		предприятий общественного	
		питания. Часть 2-3.	
		Специальные требования.	
		Котлы варочные"	
	I	TO DEPO HIDIC	

56	ΓΟCT P 55215-2012 (EH 203-
	2-4:2005) "Оборудование
	газовое нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-4.
	Специальные требования.
	Аппараты обжарочные"
57	ΓΟCT P 55216-2012 (EH 203-
	2-6:2005) "Оборудование
	газовое нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-6.
	Специальные требования.
	Нагреватели горячей воды
	для напитков"
58	ΓΟCT P 55217-2012 (EH 203-
	2-8:2005) "Оборудование
	газовое нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-8.
	Специальные требования.
	Сковороды глубокие и
	посуда для приготовления
	паэльи"
59	ΓΟCT P 55218-2012 (EH 203-
	2-9:2005) "Оборудование
	газовое нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-9.
	Специальные требования.
	Рассекатели пламени,
	мармиты и сковороды"
60	ΓΟCT P 55219-2012 (EH 203-
	2-10:2007) "Оборудование
	газовое нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-10.
	Специальные требования.
	Грили лавовые"
61	ΓΟCT P 55220-2012 (EH 203-
	2-11:2006) "Оборудование
	газовое нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-11.
	Специальные требования.
	Котлы для варки
	макаронных изделий"
62	ΓΟCT P 55221-2012 (EH 203-
	2-2:2006) "Оборудование
	газовое нагревательное для
	предприятий общественного
	питания. Часть 2-2.
	Специальные требования.
	Печи"
	·

	1		
63		ГОСТ Р 55222-2012 (EH 203-	
		2-7:2007) "Оборудование	
		газовое нагревательное для	
		предприятий общественного	
		питания. Часть 2-7.	
		Специальные требования.	
		· •	
		Жаровни и грили с	
	_	вертелом"	
9		промышленные специального	
		светлые" инфракрасного излу	чения)
64	статьи 4, 5, 7 и 8,	ГОСТ Р 54446-2011 (EH 419-	
	приложения 2 и 3	1:2009) "Нагреватели	
		светового излучения	
		газовые, не	
		предназначенные для	
		бытового применения. Часть	
		1. Требования безопасности"	
		2. Peddbannin debondendern	
65		ГОСТ Р 54447-2011 (EH 419-	
		2:2006) "Нагреватели	
		газовые для лучистого	
		1	
		верхнего отопления, не	
		применяемые в быту. Часть	
		2. Рациональное	
		использование энергии"	
1	0. Радиационные и	ізлучатели газовые закрытые	(излучатели
		"темные")	
66	статьи 4, 5, 7 и 8,	ΓΟCT EN 416-2-2015	применяется в
66	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3		применяется в Российской
66			
66		"Нагреватели трубчатые	Российской
66		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной	Российской Федерации с
66		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не	Российской Федерации с
66		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для	Российской Федерации с
66		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть	Российской Федерации с
66		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное	Российской Федерации с
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии"	Российской Федерации с 01.04.2022
66		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015	Российской Федерации с 01.04.2022
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ EN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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"	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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"	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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" ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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"	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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" ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ ЕN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности" ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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" ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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" ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" ГОСТ ЕN 777-1-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности" ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с
67		"Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии" 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" ГОСТ EN 777-2-2015 "Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для	Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с 01.04.2022 применяется в Российской Федерации с

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 Н. 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"		
	1 Возлухо	рнагреватели газовые промыш	ленные	
		ративные и смесительные), вк		
		ватели с блочными дутьевыми		
			-	
			LIMIA	
		ционеры со встроенными газов		
	воздухонагре	вателями, теплогенераторы г		
72	воздухонагре ж	вателями, теплогенераторы г ивотноводческих помещений	азовые для	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений ГОСТ EN 1020-2014	применяется в	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений ГОСТ EN 1020-2014 "Воздухонагреватели	применяется в Российской	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений ГОСТ EN 1020-2014 "Воздухонагреватели газовые с принудительной	азовые для применяется в Российской Федерации с	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы горователями, теплогенераторы горователи пост EN 1020-2014 "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева	применяется в Российской	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений ГОСТ EN 1020-2014 "Воздухонагреватели газовые с принудительной	азовые для применяется в Российской Федерации с	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы горователями, теплогенераторы горовательной пост EN 1020-2014 газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового	азовые для применяется в Российской Федерации с	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений ГОСТ EN 1020-2014 "Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной	азовые для применяется в Российской Федерации с	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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	азовые для применяется в Российской Федерации с	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы го ивотноводческих помещений 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	азовые для применяется в Российской Федерации с	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы го ивотноводческих помещений 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	азовые для применяется в Российской Федерации с	
	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы го ивотноводческих помещений 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	
72	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы го ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы го ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения.	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы го ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
73	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям"	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
73	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям" ГОСТ 31851-2012 "Оборудование промышленное	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
73	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы гователями, теплогенераторы гователи 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям" ГОСТ 31851-2012 "Оборудование промышленное газоиспользующее.	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	
73	воздухонагре ж статьи 4, 5, 7 и 8,	вателями, теплогенераторы га ивотноводческих помещений 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" ГОСТ EN 1196-2013 "Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям" ГОСТ 31851-2012 "Оборудование промышленное	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022	

	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"	
<u> </u>	ΓΟCT 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"	
	ГОСТ Р 55204-2012 (EH	применяется в
	1020:2009)	Российской
	"Воздухонагреватели	Федерации до
	небытовые газовые	31.03.2022
	конвективные,	
	оборудованные	
	вентилятором для подачи	
	воздуха на горение или	
	отвода продуктов сгорания,	
	с номинальной тепловой	
	мощностью не более 300	
	кВт"	
	ΓΟCT P 55202-2012 (EH	
	12669:2000)	
	12669:2000) "Воздухонагреватели	
	12669:2000) "Воздухонагреватели газовые смесительные для	
	12669:2000) "Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и	
	12669:2000) "Воздухонагреватели газовые смесительные для	

80 ΓΟCT P 55203-2012 (EH 525:2009)	
[525:2009]	
"Postuvousenonatoria	
"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, ГОСТ ISO 22967-2015 применяет	
приложения 2 и 3 "Горелки газовые с Российск	
принудительной тягой. Федераци	
Технические условия" 01.07.20	
82 ГОСТ EN 676-2016 "Горелки применяет	
газовые автоматические с Российск	
принудительной подачей Федераци	
воздуха для горения" 01.07.20	
83 ГОСТ 29134-97 "Горелки	
газовые промышленные.	
Методы испытаний"	
84 ГОСТ 31850-2012 (EN применяет 676:1996) "Горелки газовые Российск	
автоматические с Федерации принудительной подачей 30.06.20	
воздуха. Технические	
требования, требования	
безопасности и методы	
испытаний"	
85 FOCT P 50591-2013	
"Агрегаты тепловые	
газопотребляющие. Горелки	
газовые промышленные.	
Предельные нормы	
концентраций NOх в	
продуктах сгорания"	
III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудован	ие
1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего	
источника энергии	
86 статьи 4, 5, 7 и 8, ГОСТ 11881-76 "ГСП.	
приложения 2 и 3 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 (EH 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 (EH 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. Ред	укторы к баллонам газовым	
91	статьи 4, 5, 7 и 8,	ГОСТ 21805-94 "Регуляторы	
	приложения 2 и 3	давления для сжиженных	
		углеводородных газов на	
		давление до 1,6 МПа. Общие	
		технические условия"	
3	. Приборы и средс	тва автоматизации для газовы	х горелок и
		и панели для автоматического	
92		ГОСТ ISO 23550-2015	применяется в
	приложения 2 и 3	"Устройства защиты и	Российской
		управления газовых горелок	Федерации с
		и аппаратов. Общие	01.07.2022
		требования"	
93		ΓΟCT EN 298-2015	применяется в
		"Автоматические системы	Российской
		контроля горения для	Федерации с
		горелок и аппаратов,	01.07.2022
		сжигающих газообразное	
		или жидкое топливо"	
94		ГОСТ ЕН 1854-2008 "Датчики	применяется в
		давления для газовых	Российской
		горелок и газогорелочных	Федерации с
		приборов"	01.07.2022
	1	<u> </u>	

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"	
0.7			
97		FOCT P 52219-2012 (EH	применяется в
		298:2003) "Системы	Российской
		управления автоматические	Федерации до
		для газовых горелок и	30.06.2022
		аппаратов. Общие	
		технические требования и	
		методы испытаний"	
98		ГОСТ Р 55205-2012 (EH	применяется в
		1854:2010) "Датчики	Российской
		контроля давления для	Федерации до
		газовых горелок и аппаратов	30.06.2022
		·	30.00.2022
		пневматического типа"	
99		FOCT P 55208-2012 (EH	
		1643:2000) "Системы	
		контроля герметичности	
		автоматических запорных	
		клапанов для газовых	
		горелок и газовых приборов"	
4.	Арматура газорег	улирующая и запорно-предохр	анительная
	(клапаны автомати	ıческие отсечные, регуляторы	давления,
	термоэлектрическ	ие устройства контроля пламе	ни, краны,
те	рмостаты механич	еские, устройства многофункі	циональные)
100		ГОСТ ISO 23550-2015	применяется в
1 200		"Устройства защиты и	Российской
	I PRINTO/RETIVI/I Z W J	управления газовых горелок	Федерации с
		и аппаратов. Общие	01.07.2022
		•	01.07.2022
		требования"	
101		FOCT ISO 23551-1-2015	применяется в
		"Предохранители и	Российской
		регуляторы для газовых	Федерации с
		горелок и	01.07.2022
		газосжигательного	
		оборудования. Частные	
		требования. Часть 1.	
		Автоматические и	
		полуавтоматические	
		клапаны"	
		MATATO	

102	ΓΟCT ISO 23551-2-2015	применяется в
	"Предохранители и	Российской
	регуляторы для газовых	Федерации с
	горелок и	01.07.2022
	газосжигательного	
	оборудования. Частные	
	требования. Часть 2.	
	Редукционные клапаны"	
103	ΓΟCT ISO 23551-3-2015	применяется в
	"Предохранители и	Российской
	регуляторы для газовых	Федерации с
	горелок и	01.07.2022
	газосжигательного	
	оборудования. Частные	
	требования. Часть 3.	
	Регулирование соотношения	
	газ/воздух, пневматический	
	тип"	
104	ΓΟCT ISO 23551-4-2015	применяется в
	"Предохранители и	Российской
	регуляторы для газовых	Федерации с
	горелок и	01.07.2022
	газосжигательного	
	оборудования. Частные	
	требования. Часть 4.	
	Системы для автоматического	
	отключения клапанов"	
105		TRUMPULGOTOG B
105	FOCT EH 125-2009	применяется в Российской
	"Устройства контроля пламени для газовых	Федерации с
	приборов.	01.07.2022
	Термоэлектрические	01.07.2022
	устройства контроля	
	пламени. Общие	
	технические требования и	
	методы испытаний"	
106	FOCT EN 126-2016	применяется в
100	"Устройства управления	Российской
	многофункциональные для	Федерации с
	газовых приборов"	01.07.2022
107	ГОСТ ЕН 1854-2008 "Датчики	применяется в
	давления для газовых	Российской
	горелок и газогорелочных	Федерации с
	приборов"	01.07.2022
108	FOCT EN 13611-2016	применяется в
100	"Устройства обеспечения	Российской
	безопасности и устройства	Федерации с
	управления горелками и	01.07.2022
	приборами, работающими на	01.07.2022
	газообразном и/или жидком	
	топливах. Общие	
	технические требования"	

109	ГОСТ 32028-2017 (EN	
	161+А3:2013) "Клапаны	
	отсечные автоматические	
	для газовых горелок и	
	газовых приборов"	
110	ΓΟCT 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	
	"5	
	"Регуляторы давления и	
	"Регуляторы давления и устройства обеспечения	
	устройства обеспечения	
	устройства обеспечения безопасности для газовых	
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1.	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" СТБ EN 88-2-2012	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа"	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2.	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" СТБ EN 88-2-2012 "Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на	
114	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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	применяется
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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"	применяется до 01.12.2022
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН	-
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996)	-
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996) "Устройства контроля	-
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996) "Устройства контроля пламени для газовых аппаратов.	-
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996) "Устройства контроля пламени для газовых	-
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996) "Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические	-
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996) "Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие	-
	устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа" 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" ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996) "Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля	-

ТОСТ 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" ТОСТ 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" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования"	116			
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 Российской контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" 119 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газовых приборов. Общие			ГОСТ Р 54823-2011 (EH 88-	
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 Российской контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			2:2007) "Регуляторы	
устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" ТОСТ 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" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газовых приборов. Общие			давления и соединенные с	
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" 119 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газовых горелок и газовых приборов. Общие			ними предохранительные	
Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			устройства для газовых	
входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			•	
кПа включительно" 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" ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			Регуляторы с давлением на	
ТОСТ 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" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			входе свыше 50 кПа до 500	
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 применяется в 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			кПа включительно"	
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" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие применяется в Российской Федерации до 30.06.2022	117		ГОСТ Р 54824-2011 (EH 88-	
ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН применяется в 1854:2010) "Датчики Российской контроля давления для Федерации до газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие				
устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" 118 ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики Российской Контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" 119 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых горелок и газовых приборов. Общие			давления и соединенные с	
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" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления доля долоб.2022 для газовых горелок и газовых приборов. Общие			ними предохранительные	
Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно" 118 ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН применяется в 1854:2010) "Датчики Российской Федерации до азовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие				
входе до 50 кПа включительно" 118 ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН применяется в 1854:2010) "Датчики Российской Федерации до 30.06.2022 пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			•	
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО" ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) "Датчики КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ Газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие				
ТОСТ Р 55205-2012 (ЕН применяется в 1854:2010) "Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа" ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие				
1854:2010) "Датчики контроля давления для Федерации до азовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие				
контроля давления для тазовых горелок и аппаратов пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие	118		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
газовых горелок и аппаратов пневматического типа" 119 ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, федерации до регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие				
пневматического типа" ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) "Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			•	
ТОСТ Р 55209-2012 (ЕН применяется в 13611:2007) "Устройства безопасности, федерации до регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие			·	30.06.2022
13611:2007) "Устройства Российской безопасности, регулирования и управления 30.06.2022 для газовых приборов. Общие				
безопасности, Федерации до регулирования и управления 30.06.2022 для газовых горелок и газовых приборов. Общие	119		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
регулирования и управления 30.06.2022 для газовых горелок и газовых приборов. Общие			•	
для газовых горелок и газовых приборов. Общие				
газовых приборов. Общие				30.06.2022
			<u>-</u>	
греоования				
			треоования	
120 FOCT P 55207-2012 (EH	120		ГОСТ Р 55207-2012 (EH	
12067-2:2004) "Регуляторы			12067-2:2004) "Регуляторы	
соотношения газ/воздух для			соотношения газ/воздух для	
газовых горелок и			газовых горелок и	
газопотребляющих			газопотребляющих	
аппаратов. Часть 2.			аппаратов. Часть 2.	
Регуляторы электронного				
типа"				
121 FOCT P 55208-2012 (EH	121			
1643:2000) "Системы			1643:2000) "Системы	
контроля герметичности			·	
автоматических запорных			•	
клапанов для газовых				
горелок и газовых приборов"			горелок и газовых приборов"	
5. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов				паратов
122 статьи 4, 5, 7 и 8, ГОСТ Р 52209-2004	122	статьи 4, 5, 7 и 8,	ΓΟCT P 52209-2004	
приложения 2 и 3 "Соединения для газовых		приложения 2 и 3		
горелок и аппаратов. Общие			·	
технические требования и			·	
методы испытаний"			методы испытаний"	

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный сайт

Страница 40

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 ЕЭК от 13.07.2021 N 86

Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 16.07.2021

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 24 апреля 2013 года N 92

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

(с изменениями на 16 мая 2017 года)

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии http://www.eurasiancommission.org, 26.06.2013) (вступило в силу с 1 сентября 2013 года);

решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2014 года N 94 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии http://www.eurasiancommission.org, 26.06.2014) (вступило в силу с 1 сентября 2014 года).

решением Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2014 года N 215 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии http://www.eurasiancommission.org, 03.12.2014) (о порядке вступления в силу см. пункт 4 решения Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2014 года N 215);

решением Коллегии ЕЭК от 1 сентября 2015 года N 109 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 02.09.2015) (о порядке вступления в силу см. пункт 3 решения Коллегии ЕЭК от 1 сентября 2015 года N 109);

решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии www.eaeunion.org, 18.05.2017).

* Наименование в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию.

В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, в целях реализации подпункта "в" пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии

(Преамбула в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию)

решила:

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию)

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

Председатель В.Б.Христенко

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 года N 92

Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) *

(с изменениями на 16 мая 2017 года)

* Наименование в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию.

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Документ об оценке	Примечание
	ЕАЭС	соответствия	
1	2	3	4

^{*} Наименование графы в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию.

I. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения

 1. Аппараты отопительные газовые опорожения
 из 7321 81 осертификат соответствия

бытовые (аппараты из 7322 90 отопительные и 000 9 комбинированные с из 8415

водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140; в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от

16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию)

2. Приборы газовые7321 11сертификатбытовые дляиз 7418 10соответствияприготовления и100 0

приготовления и 100 0 подогрева пищи из 7615 10 (плиты, панели 800 9 варочные, шкафы из 8516 60 духовые, грили. 10

духовые, грили, 1 электроплиты,

имеющие не менее одной газовой горелки)

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию)

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) (с изменениями на 16 мая 2017 года) Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 N 92

3.	Аппараты	8419 11 000	сертификат
	водонагревательные	0	соответствия
	проточные газовые		
4.	Аппараты	8419 19 000	сертификат
	водонагревательные	0	соответствия
	емкостные газовые		
5.	Плиты и таганы	из 7321 11	декларация о
	газовые портативные и	900 0	соответствии
	туристские	из 7418 10	
		100 0	
		из 7615 10	
		800 9	

(Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию)

6.	Светильники газовые бытовые	из 9405 50 000 0	декларация о соответствии
7.		из 7321 из 7322 90 000 9 из 8416 20	декларация о соответствии
	газогорелочные для бытовых аппаратов	800 0	

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140. - См. предыдущую редакцию)

сертификат

соответствия

8.	Котлы отопительные	из 8403 10	сертификат
	газовые (до 100 кВт)		соответствия
9.	Котлы отопительные	из 8403 10	сертификат
	газовые (более 100		соответствия
	кВт)		

10. Оборудование из 8419 81 тепловое газовое для 800 0 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)

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 января 2015 года решением Коллегии ЕЭК от 2 декабря 2014 года N 215. - См. предыдущую редакцию)

11.	Горелки газовые	из 7322 90)	сертификат
	промышленные	000	1		соответствия
	специального	ИЗ	7322	90	
	назначения	000	9		
	(нагреватели "светлые"	ИЗ	8416	20	
	инфракрасного	800	0		
	излучения)				

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) (с изменениями на 16 мая 2017 года) Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 N 92

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140. - См. предыдущую редакцию)

 12. Радиационные из 7322 90 сертификат излучатели газовые
 000 1 соответствия

закрытые (излучатели из 7322 90 "темные") 000 9

из 7321 81 000 0

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140; в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию)

 13. Воздухонагреватели
 из 7322 90
 сертификат соответствия

промышленные из 7322 90

(рекуперативные и 000 9 смесительные), из 8415

включая

воздухонагреватели с блочными дутьевыми

горелками,

кондиционеры со

встроенными газовыми воздухонагревателями

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140. - См. предыдущую редакцию)

14. Теплогенераторы из 7322 90 сертификат газовые для 000 9 соответствия

животноводческих

помещений

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2013 года N 140. - См. предыдущую редакцию)

 15. Брудеры газовые для птичников
 из 8436 21 декларация о соответствии

II. Блочные автоматические горелки

16. Горелки газовые8416 20 100сертификатблочные0соответствия

промышленные

 17. Горелки
 8416 20 200
 сертификат

 комбинированные
 0
 соответствия

блочные

промышленные

III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование

18. Регуляторы давления из 8481 10 сертификат газа, работающие без из 8481 80 соответствия постороннего 591 0 источника энергии

19. Регуляторыиз 8481 10сертификат(редукторы) киз 8481 80соответствия

баллонам газовым 591 0

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) (с изменениями на 16 мая 2017 года) Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 N 92

из 8537 10 20. Приборы и средства декларация о 9100 автоматизации для соответствии газовых горелок и из 9032 аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)

(Пункт в редакции, введенной в действие со 2 октября 2015 года решением Коллегии ЕЭК от 1 сентября 2015 года N 109. - См. предыдущую редакцию)

8900

из 8481 40 21. Арматура декларация о газорегулирующая и из 8481 80 соответствии 5910 запорноиз 8481 80 предохранительная (клапаны 8190 из 9032 10 автоматические

отсечные, регуляторы давления,

термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические)

22. Соединения гибкие для из 8307 10 сертификат газовых горелок и 000 9 соответствия аппаратов из 8307 90 000

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2014 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2014 года N 94. - См. предыдущую редакцию)

- Примечания: 1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС. (Пункт в редакции, введенной в действие с 17 июня 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 16 мая 2017 года N 54. - См. предыдущую редакцию)
 - 2. Перечень газоиспользующего оборудования, на которое не распространяется технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (TP TC 016/2011):
 - 1) паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды более 115°C;
 - 2) оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях, за исключением газоиспользующего оборудования, включенного в Перечень газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе";
 - 3) оборудование, использующее газ в качестве моторного топлива.

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011) (с изменениями на 16 мая 2017 года) Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2013 N 92

Страница 6

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"