

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 875



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 016/2011

**О безопасности аппаратов, работающих на
газообразном топливе**

Содержание

Предисловие.....	3
Статья 1. Область применения.....	3
Статья 2. Определения.....	5
Статья 3. Правила обращения на рынке.....	6
Статья 4. Требования безопасности.....	7
Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности	10
Статья 6. Подтверждение соответствия.....	11
Статья 7. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.....	20
Статья 8. Защитительная оговорка.....	21
Приложение 1. Перечень газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».....	22
Приложение 2. Требования к эксплуатационной документации	25
Приложение 3. Требования к маркировке и упаковке	28

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 г.

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 °С;

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 газозоудшной 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 3Д – декларирование соответствия газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно, на основании результатов испытаний типовых образцов газоиспользующего оборудования, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория), и 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 3Д, 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 Комиссией 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);
- в) 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 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»
(ТР ТС 016/2011)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Наименование вида (типа)	Форма подтверждения соответствия
излучения, устройства газогорелочные 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 горелки	
Горелки газовые блочные промышленные	Сертификация
Горелки комбинированные блочные промышленные	Сертификация
Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование	
Регуляторы давления газа, работающие без	Сертификация

Наименование вида (типа)	Форма подтверждения соответствия
постороннего источника энергии	
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»
(ТР ТС 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»
(ТР ТС 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 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.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«13» июля 2021 г.

№ 86

г. Москва

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 № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Назаренко

УТВЕРЖДЕН

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения			
1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)			
1	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 613-2010 «Нагреватели газовые автономные конвективные»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
2		ГОСТ EN 778-2015 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
3		ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	применяется до 01.12.2022
4		ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) «Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт»	
6		ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) «Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	
7		ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) «Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью»	
8		ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007) «Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний»	
9		СТБ EN 1319-2009 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором»	
10		ГОСТ Р 51377-99 «Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
11		ГОСТ Р 53635-2009 (EN 778:1998) «Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
12		ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002) «Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
13		ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009) «Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)			
14	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 33998-2016 (ЕН 30-1-1:2013, ЕН 30-2-1:2015) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии»	
15		ГОСТ 34262.1.2-2017 (ЕН 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 (ЕН 30-2-2:1999) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-2. Рациональное использование энергии. Приборы с принудительной циркуляцией воздуха в духовках и/или грилях»	
3. Аппараты водонагревательные проточные газовые			
17	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 31856-2012 (ЕН 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
18		СТБ EN 26-2010 «Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками»	
4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые			
19	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия»	
20		СТБ EN 89-2012 «Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд»	
21		ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) «Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды»	
5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые			
22	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 521-2016 (EN 521:2006) «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
23		ГОСТ 30154-94 «Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия»	
6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников			
24	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 16569-86 «Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия»	
25		ГОСТ 25696-83 «Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка»	
7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками			
26	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	
27		ГОСТ EN 303-3-2013 «Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
28		ГОСТ EN 303-7-2013 «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний»	
29		ГОСТ EN 625-2013 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
30		ГОСТ EN 13836-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт»	
31		ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
32		ГОСТ EN 15502-2-1-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
33		ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности»	
34		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
35		ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
36		ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний»	
37		ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка»	
38		ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В(1)»	
39		СТБ EN 297-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
40		СТБ EN 483-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа С с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 мощностью не более 70 кВт»	
43		СТ РК EN 297-2014 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В11 и В11bs, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
44		ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
45		ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998) «Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
46		ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
47		ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		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 (ЕН 656:1999) «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
50		ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
51		ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
8. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)			
52	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86) «Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53		ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	
54		ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки»	
55		ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные»	
56		ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные»	
57		ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков»	
58		ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления пазлы»	

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
65		ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006) «Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии»	
10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)			
66	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 416-2-2015 «Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
67		ГОСТ EN 777-1-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
68		ГОСТ EN 777-2-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
69		ГОСТ EN 777-3-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
70		ГОСТ EN 777-4-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности»	
71		ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009) «Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности»	
11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений			
72	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 1020-2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
73		ГОСТ EN 1196-2013 «Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
74		ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования»	
75		ГОСТ 31849-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования»	
76		ГОСТ 32430-2013 (ЕН 1596:1998) «Воздухонагреватели	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний»	
77		ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) «Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
78		СТБ ЕН 525-2006 «Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	
79		ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009) «Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
80		ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000) «Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений»	
81		ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) «Воздухонагреватели газовые	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт»	
II. Блочные автоматические горелки			
Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные			
82	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 22967-2015 «Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
83		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
84		ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	
85		ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
86		ГОСТ Р 50591-2013 «Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания»	
III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование			
1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии			
87	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
88		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
89		СТБ EN 88-2-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»	
90		ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно»	
91		ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно»	
2. Редукторы к баллонам газовым			
92	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 21805-94 «Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия»	
3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)			
93	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
94		ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
95		ГОСТ ЕН 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
96		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
97		СТБ EN 88-2-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»	
98		ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
99		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
100		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)			
101	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
102		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
104		ГОСТ ISO 23551-3-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
105		ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
106		ГОСТ EN 125-2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
107		ГОСТ EN 126-2016 «Устройства управления многофункциональные для газовых приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
108		ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
109		ГОСТ EN 13611-2016 «Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
110		ГОСТ EN 15069-2015 «Безопасность газовых соединительных	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе»	
111		ГОСТ 32028-2017 (EN 161:2011+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов»	
112		ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
113		ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	
114		ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) «Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов»	
115		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
116		СТБ EN 88-2-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»	
117		ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996) «Устройства контроля пламени	применяется до 01.12.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для газовых аппаратов. Термoeлектрические 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»	
119		ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно»	
120		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
121		ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) «Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
122		ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа»	
123		ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
124		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
5. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов			
125	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний»	



УТВЕРЖДЕН

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения			
1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)			
1	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 613-2010 «Нагреватели газовые автономные конвективные»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
2		ГОСТ EN 778-2015 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и (или) отвода отработанных газов»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
3		ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия»	применяется до 01.12.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
4		ГОСТ 20219-93 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия»	
5		ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) «Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт»	
6		ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) «Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок»	
7		ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) «Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью»	
8		ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2006) «Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний»	
9		СТБ EN 1319-2009 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором»	
10		ГОСТ Р 51377-99 «Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
11		ГОСТ Р 53635-2009 (EN 778:1998) «Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
12		ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002) «Аппараты отопительные бытовые, не подключаемые к	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
13		<p>дымоходу, для работы на сжиженных углеводородных газах»</p> <p>ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009) «Воздухонагреватели газовые бытовые отопительные с принудительной конвекцией и вспомогательным вентилятором горелок с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»</p>	
<p>2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)</p>			
14	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 33998-2016 (ЕН 30-1-1:2013, ЕН 30-2-1:2015) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии»	
15		ГОСТ 34262.1.2-2017 (ЕН 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 (ЕН 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»	
<p>3. Аппараты водонагревательные проточные газовые</p>			
17	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 31856-2012 (ЕН 26:1997) «Водонагреватели газовые мгновенного действия с	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
18		атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний» СТБ EN 26-2010 «Водонагреватели проточные газовые бытовые, оборудованные атмосферными горелками»	
4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые			
19	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11032-97 «Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия»	
20		СТБ EN 89-2012 «Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд»	
21		ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) «Водонагреватели газовые емкостные для приготовления бытовой горячей воды»	
5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские, светильники газовые бытовые			
22	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 521-2016 «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
23		ГОСТ 30154-94 «Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия»	
6. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников			
24	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 16569-86 «Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия»	
25		ГОСТ 25696-83 «Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
7. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками			
26	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
27		ГОСТ EN 303-3-2013 «Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
28		ГОСТ EN 303-7-2013 «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний»	
29		ГОСТ EN 625-2013 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
30		ГОСТ EN 13836-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт»	
31		ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
32		ГОСТ EN 15502-2-1-2015 «Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 кВт»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
33		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
34		ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»	
35		ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний»	
36		ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка»	
37		ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014) «Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В(1)»	
38		СТБ EN 297-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
39		СТБ EN 304-2010 «Котлы отопительные. Методы испытаний отопительных котлов с топливораспылительными горелками»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 мощностью не более 70 кВт»	
43		ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) «Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
44		ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998) «Котлы отопительные. Часть 3. Газовые котлы центрального отопления. Агрегат, состоящий из корпуса котла и горелки с принудительной подачей воздуха. Требования к теплотехническим испытаниям»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
45		ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
46		ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха,	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		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 (ЕН 656:1999) «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
49		ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) «Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
50		ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	
8. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)			
51	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
52		ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86) «Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний»	
53		ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний»	
54		ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки»	
55		ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005) «Оборудование газовое нагревательное предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные»	
56		ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные»	
57		ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-6. Специальные требования. Нагреватели горячей воды для напитков»	
58		ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-8. Специальные требования. Сковороды глубокие и посуда для приготовления пазль»	

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
65		ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006) «Нагреватели газовые для лучистого верхнего отопления, не применяемые в быту. Часть 2. Рациональное использование энергии»	
10. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)			
66	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 416-2-2015 «Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
67		ГОСТ EN 777-1-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Система D. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
68		ГОСТ EN 777-2-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Система E. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
69		ГОСТ EN 777-3-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные для бытового применения. Часть 3. Система F. Требования безопасности»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
70		ГОСТ EN 777-4-2015 «Системы нагревательные трубчатые радиационные газовые потолочные с несколькими горелками, не предназначенные	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для бытового применения. Часть 4. Система Н. Требования безопасности»	
71		ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009) «Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 1. Требования безопасности»	
11. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений			
72	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ EN 1020-2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»	применяется в Российской Федерации с 01.04.2022
73		ГОСТ EN 1196-2013 «Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
74		ГОСТ 31851-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний»	
75		ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998) «Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
76		ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009) «Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией, без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
77		СТБ EN 525-2006 «Теплогенераторы газовые без теплообменника с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	
78		ГОСТ Р 55204-2012 (EN 1020:2009) «Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	применяется в Российской Федерации до 31.03.2022
79		ГОСТ Р 55202-2012 (EN 12669:2000) «Воздухонагреватели газовые смесительные для обогрева теплиц и аналогичных небытовых помещений»	
80		ГОСТ Р 55203-2012 (EN 525:2009) «Воздухонагреватели газовые смесительные с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью до 300 кВт»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
II. Блочные автоматические горелки			
Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные			
81	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 22967-2015 «Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
82		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
83		ГОСТ 29134-97 «Горелки газовые промышленные. Методы испытаний»	
84		ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
85		ГОСТ Р 50591-2013 «Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания»	
III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование			
1. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии			
86	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
87		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
88		СТБ EN 88-2-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
89		ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно»	
90		ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно»	
2. Редукторы к баллонам газовым			
91	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ 21805-94 «Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия»	
3. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)			
92	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
93		ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
94		ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
95		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
96		СТБ EN 88-2-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»	
97		ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
98		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
99		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
4. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)			
100	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ ISO 23550-2015 «Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
101		ГОСТ ISO 23551-1-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
102		ГОСТ ISO 23551-2-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
103		ГОСТ ISO 23551-3-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования.	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип»	
104		ГОСТ ISO 23551-4-2015 «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
105		ГОСТ EN 125-2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
106		ГОСТ EN 126-2016 «Устройства управления многофункциональные для газовых приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
107		ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
108		ГОСТ EN 13611-2016 «Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования»	применяется в Российской Федерации с 01.07.2022
109		ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов»	
110		ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний»	
111		ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
112		ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014) «Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов»	
113		СТБ EN 88-1-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа»	
114		СТБ EN 88-2-2012 «Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар»	
115		ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996) «Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.12.2022
116		ГОСТ Р 54823-2011 (EN 88-2:2007) «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно»	
117		ГОСТ Р 54824-2011 (EN 88-1:2007) «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118		ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
119		ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) «Устройства безопасности, регулирования и управления для газовых горелок и газовых приборов. Общие требования»	применяется в Российской Федерации до 30.06.2022
120		ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 2. Регуляторы электронного типа»	
121		ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»	
5. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов			
122	статьи 4, 5, 7 и 8, приложения 2 и 3	ГОСТ Р 52209-2004 «Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний»	



УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 24 апреля 2013 г. № 92

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

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

- | | | |
|--|--|----------------------------|
| 1. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) | из 7321 81
из 7322 90 000 0
из 8415 | сертификат
соответствия |
| 2. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) | 7321 11
из 7418 10 100 0
из 7615 10 900 9
из 8516 60 10 | сертификат
соответствия |

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
3. Аппараты водонагревательные проточные газовые	8419 11 000 0	сертификат соответствия	
4. Аппараты водонагревательные емкостные газовые	8419 19 000 0	сертификат соответствия	
5. Плиты и таганы газовые портативные и туристские	из 7321 11 900 0 из 7418 10 100 0 из 7615 10 900 9	декларация о соответствии	
6. Светильники газовые бытовые	из 9405 50 000 0	декларация о соответствии	
7. Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов	из 7321 из 7322 90 000 0 из 8416 20 800 0	декларация о соответствии	
8. Котлы отопительные газовые (до 100 кВт)	из 8403 10	сертификат соответствия	
9. Котлы отопительные газовые (более 100 кВт)	из 8403 10	сертификат соответствия	
10. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные,	из 8419 81 800 9	сертификат соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)

11. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	из 7322 90 000 0 из 8416 20 800 0	сертификат соответствия	
12. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)	из 7322 90 000 0 из 7321 81	сертификат соответствия	
13. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	из 7322 90 000 0 из 8415	сертификат соответствия	
14. Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	из 7322 90 000 0	сертификат соответствия	
15. Брудеры газовые для птичников	из 8436 21 000 0	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

II. Блочные автоматические горелки

- | | | |
|--|---------------|----------------------------|
| 16. Горелки газовые блочные промышленные | 8416 20 100 0 | сертификат
соответствия |
| 17. Горелки комбинированные блочные промышленные | 8416 20 200 0 | сертификат
соответствия |

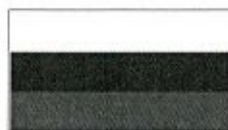
III. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование

- | | | |
|--|--|------------------------------|
| 18. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии | из 8481 10
из 8481 80 591 0 | сертификат
соответствия |
| 19. Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым | из 8481 10
из 8481 80 591 0 | сертификат
соответствия |
| 20. Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига) | из 8537 10 910
из 9032 | декларация
о соответствии |
| 21. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) | из 8481 40
из 8481 80 591 0
из 8481 80 819 0
из 9032 10 890 0 | декларация
о соответствии |

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

22. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов	из 8307 10 000 9 из 8307 90 000 0	сертификат соответствия	
---	--------------------------------------	----------------------------	--

- Примечания:
1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ТС.
 2. Перечень газоиспользующего оборудования, на которое не распространяется технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 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.
-



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«25» июня 2013 г.

№ 140

г. Москва

О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

2. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии» (прилагается) и внести его для рассмотрения на очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии.

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 сентября 2013 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 июня 2013 г. № 140

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии

1. В пунктах 7.1.13 и 7.1.14 Решения Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130 «О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» слова «8802 40 003 2 и 8802 40 004 2» заменить словами «8802 40 003 5, 8802 40 003 6 и 8802 40 004 6».

2. В пункте 30 приложения 1 к Инструкции о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257, слова «кроме 8518 90 000 0» заменить словами «кроме 8518 90 000 1, 8518 90 000 2, 8518 90 000 9».

3. В Решении Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331 «Об утверждении перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, а также об условиях такого освобождения, включая его предельные сроки»:

а) в пункте 26 перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, утвержденного указанным Решением, слова «8802 40 003 2 и

8802 40 004 2» заменить словами «8802 40 003 5, 8802 40 003 6 и 8802 40 004 6»;

б) в пункте 7 перечня товаров для рассмотрения Комитетом по вопросам регулирования внешней торговли (приложение № 2 к указанному Решению) слова «код ТН ВЭД ТС 8802 40 003 2, 8802 40 004 2» заменить словами «коды ТН ВЭД ТС 8802 40 003 5, 8802 40 003 6, 8802 40 004 6».

4. В пункте 6 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 июля 2010 г. № 328 «О применении тарифных льгот, полного освобождения от таможенных пошлин, налогов, а также продлении сроков временного ввоза и применении отдельных таможенных процедур при ввозе гражданских пассажирских самолетов» слова «8802 40 003 2 и 8802 40 004 2» заменить словами «8802 40 003 5, 8802 40 003 6 и 8802 40 004 6».

5. В позициях семнадцатой и восемнадцатой подраздела 1.1 классификатора льгот по уплате таможенных платежей, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных деклараций», слова «код ТН ВЭД ТС 8802 40 003 2, 8802 40 004 2» заменить словами «коды ТН ВЭД ТС 8802 40 003 5, 8802 40 003 6, 8802 40 004 6».

6. В Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620:

а) в пункте 10.1 код «8507 20 200 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8507 20 200» ТН ВЭД ТС, код «8507 20 800 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8507 20 800» ТН ВЭД ТС;

б) в пункте 34.1 код «6815 99 000 0» ТН ВЭД ТС заменить словами «из 6815 99 000 9».

7. В Перечне товаров, при помещении которых под таможенную процедуру временного вывоза применяются положения части второй пункта 1 статьи 196 Таможенного кодекса Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 815:

а) в позиции «Авиационная и космическая техника, энергетические установки» код «8411 11 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8411 11 000» ТН ВЭД ТС, код «8802 11 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8802 11 000» ТН ВЭД ТС, код «8802 12 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8802 12 000» ТН ВЭД ТС, код «8802 20 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8802 20 000» ТН ВЭД ТС;

б) в позиции «Электронное оборудование» код «8518 22 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8518 22 000» ТН ВЭД ТС, код «8518 90 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8518 90 000» ТН ВЭД ТС;

в) в позиции «Инструменты и приборы» код «9017 90 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «9017 90 000» ТН ВЭД ТС, код «9029 20 380 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «9029 20 380» ТН ВЭД ТС.

8. В Решении Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»:

а) в пунктах 1, 9 – 11 Перечня 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), утвержденного указанным Решением, код «7322 90 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «7322 90 000» ТН ВЭД ТС;

б) в пунктах 1, 9 – 11 Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденного указанным Решением, код «7322 90 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «7322 90 000» ТН ВЭД ТС.

9. В Перечне продукции с указанием кодов ТН ВЭД ТС, в отношении которой подача таможенной декларации должна сопровождаться представлением таможенному органу одного из документов о соответствии, подтверждающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июня 2012 г. № 79:

а) в позиции «Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий» слова «из 6405 10 000 0» заменить словами «из 6405 10 000»;

б) в позиции «Защитные средства от воздействия биологических факторов – насекомых» слова «из 3808 50 000 0» заменить словами «из 3808 50 000».

10. В дополнительных примечаниях 7 и 8 к группе 20 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) код «2008 19 910 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «2008 19 910» ТН ВЭД ТС.

11. В Едином перечне товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования»:

а) в разделе 1.2 код «6811 40 000 0» ТН ВЭД ТС заменить словами «из 6811 40 000»;

б) в пунктах 1 – 3, 5, 6, 8 и 10 раздела 1.4 код «3808 50 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «3808 50 000 9» ТН ВЭД ТС;

в) в разделе 2.12:

в пунктах 53, 110, 145, 180, 243, 276, 289, 292, 293, 304 и 376 код «2933 99 800 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «2933 99 800 9» ТН ВЭД ТС;

в пунктах 150 и 169 код «3004 90 000 0» ТН ВЭД ТС заменить следующими кодами ТН ВЭД ТС:

«3004 90 000 2

3004 90 000 9»;

в пунктах 377, 378, 382, 384, 387 – 390, 393, 395, 397, 402 – 405, 413, 414, 419, 421, 424, 425, 427 – 431, 433, 434 и 436 код «2933 99 800 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «2933 99 800» ТН ВЭД ТС;

г) в разделе 2.13:

в пунктах 21 и 34 слова «из 2931 90 900 0» заменить словами «из 2931 90 900 9»;

в пункте 22 слова «из 2852 90 000 8» заменить словами «из 2852 90 000 7»;

в пунктах 24 – 28, 45 и 46 слова «из 2852 10 000 9» заменить словами «из 2852 10 000 8»;

д) в подпункте «в» пункта 1 раздела 2.17 слова «из 8519 89 900 0» заменить словами «из 8519 89 900»;

е) в разделе 2.29 код «7306 40 800 9» ТН ВЭД ТС заменить следующими кодами ТН ВЭД ТС:

«7306 40 800 2

7306 40 800 8».

12. В пункте 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 августа 2012 г. № 143 «О мерах по защите экономических интересов производителей нержавеющей труб в Таможенном союзе» код «7306 40 800 9» ТН ВЭД ТС заменить кодами «7306 40 800 2, 7306 40 800 8» ТН ВЭД ТС.

13. В пункте 2 перечня продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2013 г. № 11, код «9503 00 100 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «9503 00 100» ТН ВЭД ТС.

14. В пунктах 22 и 23 перечня продукции (готовой продукции), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 января 2013 г. № 12, слова «из 3305 90 000 0» заменить словами «из 3305 90 000».

15. В перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91:

а) в пункте 1:

в подпункте 5 код «7324 90 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «7324 90 000» ТН ВЭД ТС;

в подпункте 10 код «8518 22 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8518 22 000» ТН ВЭД ТС;

в подпункте 14 код «9405 92 000 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «9405 92 000 8» ТН ВЭД ТС, код «9405 99 000 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «9405 99 000 8» ТН ВЭД ТС;

в подпункте 16:

код «9405 10 400 9» ТН ВЭД ТС заменить следующими кодами ТН ВЭД ТС:

«9405 10 400 2

9405 10 400 3

9405 10 400 8»;

код «9405 10 980 9» ТН ВЭД ТС заменить следующими кодами ТН ВЭД ТС:

«9405 10 980 2

9405 10 980 8»;

код «9405 20 400 9» ТН ВЭД ТС заменить следующими кодами
ТН ВЭД ТС:

«9405 20 400 4

9405 20 400 8»;

б) в подпункте 5 пункта 3 код «8518 22 000 0» ТН ВЭД ТС
заменить кодом «8518 22 000» ТН ВЭД ТС.

16. В перечне продукции, в отношении которой подача
таможенной декларации сопровождается представлением документа об
оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического
регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов,
работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденном
Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля
2013 г. № 92:

а) в пунктах 1, 7 и 14 слова «из 7322 90 000 0» заменить словами
«из 7322 90 000 9»;

б) в пунктах 11 – 13 слова «из 7322 90 000 0» заменить
следующими словами:

«из 7322 90 000 1

из 7322 90 000 9».





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

« » 2013 г. № г. Москва

О внесении изменений в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии

Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Внести в отдельные решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 сентября 2013 г.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

**От Республики
Беларусь**

С. Румас

**От Республики
Казахстан**

К. Келимбетов

**От Российской
Федерации**

И. Шувалов



3. В Перечне товаров и ставок, в отношении которых в течение переходного периода Республикой Казахстан применяются ставки ввозных таможенных пошлин, отличные от ставок Единого таможенного тарифа Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2011 г. № 850 «О новой редакции единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза»:

а) исключить следующие позиции:

«3004 10 000	– содержащие пенициллины или их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты, или содержащие стрептомицины или их производные:				
3004 10 000 1	– – содержащие в качестве основного действующего вещества только: ампициллина тригидрат или ампициллина натриевую соль, или бензилпенициллина соли и соединения, или карбенициллин, или оксациллин, или сулациллин (сультамициллин), или феноксиметилпенициллин – – расфасованные или представленные в виде дозированных лекарственных форм, но не упакованные для розничной продажи:	0	0	5	ставка ЕТТ ТС

3004 10 000 2	--- содержащие в качестве основного действующего вещества только стрептомицина сульфат	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 10 000 3	--- прочие	0	0	0	ставка ЕТТ ТС
3004 10 000 9	-- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС»;

б) после позиции с кодом «3004» ТН ВЭД ТС дополнить позициями следующего содержания:

«3004 10 000	– содержащие пенициллины или их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты, или содержащие стрептомицины или их производные: -- содержащие в качестве основного действующего вещества только: пенициллины или их производные, имеющие структуру пенициллановой кислоты:				
3004 10 000 1	--- содержащие в качестве основного действующего вещества только: ампициллина тригидрат или ампициллина натриевую соль, или бензилпенициллина соли и соединения, или карбенициллин, или оксациллин, или сулациллин (сультамициллин), или феноксиметилпенициллин --- прочие:	0	0	5	ставка ЕТТ ТС

3004 10 000 4	---- расфасованные или представленные в виде дозированных лекарственных форм, но не упакованные для розничной продажи	0	0	0	ставка ЕТТ ТС
3004 10 000 5	---- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
	-- прочие:				
	---- расфасованные или представленные в виде дозированных лекарственных форм, но не упакованные для розничной продажи:				
3004 10 000 6	---- содержащие в качестве основного действующего вещества только стрептомицина сульфат	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 10 000 7	---- прочие	0	0	0	ставка ЕТТ ТС
3004 10 000 8	---- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС»;

в) позицию с кодом «3004 39 000 0» ТН ВЭД ТС заменить позициями следующего содержания:

«3004 39 000	-- прочие:				
3004 39 000 1	--- расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 39 000 9	--- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС»;

г) позиции с кодами «3004 50 000», «3004 50 000 1», «3004 50 000 9» и «3004 90 000 0» ТН ВЭД ТС заменить позициями следующего содержания:

«3004 50 000	- лекарственные средства прочие, содержащие витамины или другие
--------------	---

	соединения товарной позиции 2936:				
	— — расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи:				
3004 50 000 1	— — — содержащие в качестве основного действующего вещества только: кислоту аскорбиновую (витамин С) или кислоту никотиновую, или кокарбоксилазу, или никотинамид, или пиридоксин, или тиамин и его соли (витамин В ₁), или цианокобаламин (витамин В ₁₂)	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 50 000 2	— — — прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
	— — прочие:				
3004 50 000 5	— — — содержащие в качестве основного действующего вещества только альфа-токоферола ацетат (витамин Е)	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 50 000 6	— — — содержащие в качестве основного действующего вещества только: кокарбоксилазу или кислоту аскорбиновую (витамин С), или цианокобаламин (витамин В ₁₂)	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 50 000 8	— — — прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 90 000	— прочие:				
	— — расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи:				

3004 90 000 1	--- содержащие йод или соединения йода	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 90 000 2	--- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
	-- прочие:				
3004 90 000 5	--- содержащие йод или соединения йода	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
	--- прочие:				
3004 90 000 6	---- содержащие в качестве основного действующего вещества только: кислоту ацетилсалициловую или парацетамол, или рибоксин (инозин), или поливинилпирролидон	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3004 90 000 9	---- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС»;

д) позицию с кодом «3006 10 300 0» ТН ВЭД ТС заменить позициями следующего содержания:

«3006 10 300	-- стерильные хирургические или стоматологические адгезионные барьеры, рассасывающиеся или нерассасывающиеся:				
3006 10 300 1	--- из трикотажного полотна машинного или ручного вязания, кроме ворсового полотна	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3006 10 300 9	--- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС»;

е) позицию с кодом «3006 60 100 0» ТН ВЭД ТС заменить позициями следующего содержания:

«3006 60 100	-- на основе гормонов или прочих соединений товарной позиции 2937:				
--------------	--	--	--	--	--

3006 60 100 1	--- расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи	0	0	5	ставка ЕТТ ТС
3006 60 100 9	--- прочие	0	0	5	ставка ЕТТ ТС»;

ж) исключить следующие позиции:

«7607	Фольга алюминиевая (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмассы или аналогичных материалов) толщиной (не считая основы) не более 0,2 мм:				
7607 20	– с основой:				
7607 20 100 0	– – толщиной (не считая основы) менее 0,021 мм ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛОКОМОТИВЫ ИЛИ МОТОРНЫЕ ВАГОНЫ ТРАМВАЯ, ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ И ИХ ЧАСТИ; ПУТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ИЛИ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ И ИХ ЧАСТИ; МЕХАНИЧЕСКОЕ (ВКЛЮЧАЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ) СИГНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСЕХ ВИДОВ	5			ставка ЕТТ ТС
8603	Моторные железнодорожные или трамвайные вагоны пассажирские, товарные или багажные, открытые платформы, кроме входящих в товарную позицию 8604:				
8603 10 000	– с питанием от внешнего источника электроэнергии:				
8603 10 000 8	– – прочие	0			ставка ЕТТ ТС
8603 90 000 0	– прочие	0			ставка ЕТТ ТС

8604 00 000 0	Транспортные средства самоходные или несамоходные, предназначенные для ремонта или технического обслуживания железнодорожных или трамвайных путей (например, вагоны-мастерские, краны, шпалоподбивочные машины, путерихтовочные машины, контрольно-измерительные вагоны и транспортные средства для осмотра пути)	5	ставка ЕТТ ТС
8605 00 000	Вагоны железнодорожные или трамвайные, пассажирские несамоходные; вагоны багажные, почтовые и прочие специальные железнодорожные или трамвайные, несамоходные (кроме входящих в товарную позицию 8604): – прочие:		
8605 00 000 8	– – прочие	5	ставка ЕТТ ТС
8606	Вагоны железнодорожные или трамвайные, грузовые несамоходные:		
8606 10 000 0	– вагоны-цистерны всех типов	5	ставка ЕТТ ТС
8606 30 000 0	– вагоны саморазгружающиеся, кроме входящих в субпозицию 8606 10	5	ставка ЕТТ ТС
	– прочие:		
8606 91	– – крытые и закрывающиеся:		
8606 91 100 0	– – – специально	5	ставка ЕТТ ТС

	предназначенные для перевозки высокорadioактивных материалов		
8606 91 800 0	— — — прочие	5	ставка ЕТТ ТС
8606 92 000 0	— — открытые, с несъемными бортами высотой более 60 см	5	ставка ЕТТ ТС
8606 99 000 0	— — прочие	5	ставка ЕТТ ТС»;
«	МЕБЕЛЬ; ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, МАТРАЦЫ, ОСНОВЫ МАТРАЦНЫЕ, ДИВАННЫЕ ПОДУШКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ НАБИВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МЕБЕЛИ; ЛАМПЫ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ; СВЕТОВЫЕ ВЫВЕСКИ, СВЕТОВЫЕ ТАБЛИЧКИ С ИМЕНЕМ ИЛИ НАЗВАНИЕМ, ИЛИ АДРЕСОМ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ; СБОРНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		
9406 00	Сборные строительные конструкции:		
	— — из черных металлов:		
9406 00 310 0	— — — теплицы	0	ставка ЕТТ ТС
9406 00 800	— — из прочих материалов:		
9406 00 800 9	— — — прочие	0	ставка ЕТТ ТС».

4. В перечне товаров и ставок, в отношении которых Республикой Беларусь и Республикой Казахстан применяются ставки ввозных таможенных пошлин, отличные от ставок Единого таможенного тарифа Таможенного союза, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 55 «О применении

Республикой Беларусь и Республикой Казахстан ставок ввозных таможенных пошлин, отличных от ставок Единого таможенного тарифа Таможенного союза, в отношении отдельных категорий товаров»:

а) позицию с кодом «8703 21 109 0» ТН ВЭД ТС заменить позициями следующего содержания:

«8703 21 109 1	<p>----- четырехколесные моторные транспортные средства повышенной проходимости с двумя или четырьмя ведущими колесами, оборудованные сиденьем мотоциклетного (седельного) типа, рычагами ручного рулевого управления двумя передними колесами, шинами для бездорожья, с автоматическим или ручным управлением трансмиссией, обеспечивающей задний ход, и массой нетто транспортного средства более 100 кг, но менее 420 кг</p>	шт	30, но не менее 1,2 евро за 1 см ³ объема двигателя
8703 21 109 9	----- прочие	шт	30, но не менее 1,2 евро за 1 см ³ объема двигателя»;

б) позицию с кодом «8703 24 109 0» ТН ВЭД ТС заменить позициями следующего содержания:

«8703 24 109 1	<p>----- автомобили повышенной проходимости с рабочим объемом цилиндров двигателя более 4200 см³</p>	шт	30, но не менее 2,8 евро за 1 см ³ объема двигателя
8703 24 109 9	----- прочие	шт	30, но не менее 2,8 евро за 1 см ³ объема двигателя».



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«25» июня 2014 г.

№ 94

г. Москва

**О внесении изменений в некоторые решения Комиссии
Таможенного союза и решения Евразийской экономической
комиссии в связи с изменением единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

В соответствии с Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и Регламентом работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 18 ноября 2011 г. № 1, на основании Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 77 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии» Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. В позиции «Авиационная и космическая техника, энергетические установки» Перечня товаров, при помещении которых под таможенную процедуру временного вывоза применяются

положения части второй пункта 1 статьи 196 Таможенного кодекса Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 815, код «8411 21 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8411 21 000» ТН ВЭД ТС.

2. В наименовании подсубпозиции 8425 19 000 1 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) слова «подсубпозиции 8411 12 300 2» заменить словами «подсубпозиций 8411 12 300 5 и 8411 12 300 6».

3. В разделе 1.2 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134, слова «из 4017 00 000 0» заменить словами «из 4017 00 000 9».

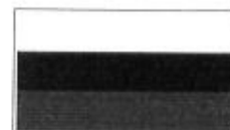
4. В пункте 22 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 92, слова «из 8307 90 000 0» заменить словами «из 8307 90 000».

5. Настоящее Решение вступает в силу с 1 сентября 2014 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«02» декабря 2014 г.

№ 215

г. Москва

О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии

В соответствии с Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и Регламентом работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 18 ноября 2011 г. № 1, и на основании статьи 8 Соглашения о едином таможенно-тарифном регулировании от 25 января 2008 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) следующие изменения:

а) исключить из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза позиции согласно приложению № 1;

б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза позиции согласно приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Таможенного союза согласно приложению № 3.

2. Внести в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению № 4.

3. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации» (прилагается) и внести его для рассмотрения на очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, кроме пунктов 1 и 2.

Пункты 1 и 2 настоящего Решения вступают в силу с даты вступления в силу решения Совета Евразийской экономической комиссии, указанного в пункте 3 настоящего Решения.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

**ПОЗИЦИИ,
исключаемые из единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	----- для гражданской авиации:*	
8412 21 200 3	----- для производства авиационных двигателей ⁵⁾	шт
8412 21 200 8	----- прочие	шт
	----- для гражданской авиации:**	
8412 21 800 2	----- для производства авиационных двигателей ⁵⁾	шт
8412 21 800 3	----- прочие	шт
8413 20 000	– насосы ручные, кроме насосов субпозиции 8413 11 или 8413 19:	
8413 20 000 1	-- для гражданской авиации	шт
8413 20 000 9	-- прочие	шт
8413 30 200 2	---- для гражданской авиации	–
8413 30 200 9	---- прочие	–
8413 30 800 2	---- для гражданской авиации	шт
8413 30 800 9	---- прочие	шт
8413 81 000	-- насосы:	
8413 81 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8413 81 000 9	---- прочие	шт
8413 91 000 2	---- для гражданской авиации	–
8413 91 000 9	---- прочие	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8414 51 000	-- настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт:	
8414 51 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8414 51 000 9	---- прочие	шт
8414 80 110	---- одноступенчатые:	
8414 80 110 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 110 9	----- прочие	шт
8414 80 190	---- многоступенчатые:	
8414 80 190 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 190 9	----- прочие	шт
8414 80 220	----- не более 60 м ³ /ч:	
8414 80 220 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 220 9	----- прочие	шт
8414 80 280	----- более 60 м ³ /ч:	
8414 80 280 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 280 9	----- прочие	шт
8414 80 510	----- не более 120 м ³ /ч:	
8414 80 510 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 510 9	----- прочие	шт
8414 80 750	----- компрессоры винтовые:	
8414 80 750 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 750 9	----- прочие	шт
8414 80 780	----- прочие:	
8414 80 780 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 780 9	----- прочие	шт
8414 80 800	-- прочие:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8414 80 800 1	--- для гражданской авиации	шт
8414 80 800 9	--- прочие	шт
8419 50 000	– теплообменники:	
8419 50 000 1	-- для гражданской авиации	шт
8419 50 000 9	-- прочие	шт
8419 81 200	--- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков:	
8419 81 200 1	----- для гражданской авиации	шт
8419 81 200 9	----- прочие	шт
8419 81 800	--- прочие:	
8419 81 800 1	----- для гражданской авиации	шт
8419 81 800 9	----- прочие	шт
8421 23 000	-- для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания:	
8421 23 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8421 23 000 9	--- прочее	шт
8421 29 000 2	--- для гражданской авиации	шт
8421 29 000 7	----- прочее	шт
8421 31 000	-- воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания:	
8421 31 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8421 31 000 9	--- прочее	шт
	----- прочее:***	
8421 39 200 2	----- для гражданской авиации	шт
8421 39 200 8	----- прочее	шт
8421 39 600	----- посредством каталитического процесса:	
8421 39 600 1	----- для гражданской авиации	шт
8421 39 600 9	----- прочее	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8421 39 800 1	----- для гражданской авиации	шт
	----- прочее:	
8421 39 800 2	----- сепараторы для очистки нефтяных газов, сепараторы для очистки как нефтяных газов, так и нефти	шт
8421 39 800 8	----- прочее	шт
8425 31 000	-- с приводом от электрического двигателя:	
8425 31 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8425 31 000 9	---- прочие	шт
+ 8425 39 000 1	---- для гражданской авиации	шт
+ 8425 39 000 3	---- прочие	шт
8542 32 100	---- товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе:	
8542 32 100 1	---- для гражданской авиации	шт
8542 32 100 9	---- прочие	шт

* Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8412 21 200 1 ТН ВЭД ТС.

** Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8412 21 800 ТН ВЭД ТС.

*** Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8421 39 200 1 ТН ВЭД ТС.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

**ПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8412 21 200 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
8412 21 800 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
8413 20 000 0	– насосы ручные, кроме насосов субпозиции 8413 11 или 8413 19	шт
8413 30 200 8	--- прочие	–
8413 30 800 8	--- прочие	шт
8413 81 000 0	-- насосы	шт
8413 91 000 8	--- прочие	–
8414 51 000 0	-- настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт	шт
8414 80 110 0	--- одноступенчатые	шт
8414 80 190 0	---- многоступенчатые	шт
8414 80 220 0	----- не более 60 м ³ /ч	шт
8414 80 280 0	----- более 60 м ³ /ч	шт
8414 80 510 0	----- не более 120 м ³ /ч	шт
8414 80 750 0	----- компрессоры винтовые	шт
8414 80 780 0	----- прочие	шт
8414 80 800 0	-- прочие	шт
8419 50 000 0	– теплообменники	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8419 81 200 0	--- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков	шт
8419 81 800 0	--- прочие	шт
8421 23 000 0	-- для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания	шт
+ 8421 29 000 9	----- прочее	шт
8421 31 000 0	-- воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания	шт
8421 39 200 9	----- прочее	шт
8421 39 600 0	----- посредством каталитического процесса	шт
8421 39 800 2	----- сепараторы для очистки нефтяных газов, сепараторы для очистки как нефтяных газов, так и нефти	шт
8421 39 800 7	----- прочее	шт
8425 31 000 0	-- с приводом от электрического двигателя	шт
8425 39 000 4	----- прочие	шт
8542 32 100 0	--- товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе	шт



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

СТАВКИ
ввозных таможенных пошлин
Единого таможенного тарифа Таможенного союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8412 21 200 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
8412 21 800 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
8413 20 000 0	– насосы ручные, кроме насосов субпозиции 8413 11 или 8413 19	0
8413 30 200 8	--- прочие	0
8413 30 800 8	--- прочие	0
8413 81 000 0	-- насосы	0
8413 91 000 8	--- прочие	0
8414 51 000 0	-- настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт	0
8414 80 110 0	--- одноступенчатые	0
8414 80 190 0	--- многоступенчатые	0
8414 80 220 0	---- не более 60 м ³ /ч	0
8414 80 280 0	---- более 60 м ³ /ч	0
8414 80 510 0	---- не более 120 м ³ /ч	0

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8414 80 750 0	----- компрессоры винтовые	0
8414 80 780 0	----- прочие	0
8414 80 800 0	-- прочие	0
8419 50 000 0	- теплообменники	0
8419 81 200 0	--- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков	0
8419 81 800 0	--- прочие	0
8421 23 000 0	-- для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания	0
+ 8421 29 000 9	----- прочее	0
8421 31 000 0	-- воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания	0
8421 39 200 9	----- прочее	0
8421 39 600 0	----- посредством каталитического процесса	0
8421 39 800 2	----- сепараторы для очистки нефтяных газов, сепараторы для очистки как нефтяных газов, так и нефти	0
8421 39 800 7	----- прочее	0
8425 31 000 0	-- с приводом от электрического двигателя	0
8425 39 000 4	----- прочие	0
8542 32 100 0	--- товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе	0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в решения Комиссии Таможенного союза
и Коллегии Евразийской экономической комиссии**

1. В Инструкции о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257 (с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 133):

а) в приложении 1 к указанной Инструкции:

в пункте 6 код «8414 51 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8414 51 000 0» ТН ВЭД ТС;

в пункте 7 коды «8415 82 000 9» и «8415 83 000 9» ТН ВЭД ТС заменить кодами «8415 82 000 0» и «8415 83 000 0» ТН ВЭД ТС соответственно;

б) в приложении 2 к указанной Инструкции код «8414 80 510» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8414 80 510 0» ТН ВЭД ТС, код «8415 82 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8415 82 000 0» ТН ВЭД ТС;

в) в приложении 3 к указанной Инструкции код «8415 82 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8415 82 000 0» ТН ВЭД ТС.

2. В позиции «Авиационная и космическая техника, энергетические установки» Перечня товаров, при помещении которых под таможенную процедуру временного вывоза применяются положения части второй пункта 1 статьи 196 Таможенного кодекса

Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 815:

а) код «8421 23 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 23 000 0» ТН ВЭД ТС;

б) код «8421 29 000 2» ТН ВЭД ТС исключить;

в) код «8421 29 000 7» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 29 000 9» ТН ВЭД ТС;

г) код «8421 31 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 31 000 0» ТН ВЭД ТС;

д) коды «8421 39 200 2; 8421 39 200 8» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 39 200 9» ТН ВЭД ТС.

3. В Решении Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 862 «О классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза кофемашины» код «8419 81 200 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8419 81 200 0» ТН ВЭД ТС.

4. В пункте 8 Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», в пункте 14 Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875,

код «8419 81 800 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8419 81 800 0» ТН ВЭД ТС.

5. В позиции «Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты» разделов 2 и 3 Перечня продукции с указанием кодов ТН ВЭД ТС, в отношении которой подача таможенной декларации должна сопровождаться представлением таможенному органу одного из документов о соответствии, подтверждающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июня 2012 г. № 79, слова «из 8421 39 200 2, из 8421 39 200 8» заменить словами «из 8421 39 200 9».

6. В списке D раздела 1.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134, код «8415 82 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8415 82 000 0» ТН ВЭД ТС.

7. В пункте 1 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91:

а) в подпункте 4 коды «8414 51 000 9», «8415 82 000 9», «8415 83 000 9» и «8421 39 200 8» ТН ВЭД ТС заменить кодами

«8414 51 000 0», «8415 82 000 0», «8415 83 000 0» и «8421 39 200 9» ТН ВЭД ТС соответственно;

б) в подпункте 14 коды «8414 80 800 9» и «8413 81 000 9» ТН ВЭД ТС заменить кодами «8414 80 800 0» и «8413 81 000 0» ТН ВЭД ТС соответственно.

8. В пункте 10 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 92, слова «из 8419 81 800 9» заменить словами «из 8419 81 800 0».

9. В подпункте 4 пункта 1 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2, коды «8414 51 000 9», «8415 82 000 9», «8415 83 000 9» и «8421 39 200 8» ТН ВЭД ТС заменить кодами «8414 51 000 0», «8415 82 000 0», «8415 83 000 0» и «8421 39 200 9» ТН ВЭД ТС соответственно.



б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза субпозиции согласно приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Таможенного союза согласно приложению № 3.

2. Коллегии Евразийской экономической комиссии подготовить проект решения Высшего Евразийского экономического совета на уровне глав государств о внесении изменений в Перечень чувствительных товаров, в отношении которых решение об изменении ставки ввозной таможенной пошлины принимается Советом Евразийской экономической комиссии, утвержденный Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 18.

До внесения изменений в указанный Перечень решения об изменении ставок ввозных таможенных пошлин в отношении товаров, предусмотренных приложением № 3 к настоящему Решению, принимаются Советом Евразийской экономической комиссии.

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

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

**От Республики
Беларусь**

**От Республики
Казахстан**

**От Российской
Федерации**

С. Румас

Б. Сагинтаев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

**ПОЗИЦИИ,
исключаемые из единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8302 10 000	– шарниры:	
8302 10 000 1	-- для гражданской авиации	–
8302 10 000 9	-- прочие	–
8302 20 000	– мебельные колеса:	
8302 20 000 1	-- для гражданской авиации	–
8302 20 000 9	-- прочие	–
8302 42 000	-- прочие, применяемые для мебели:	
8302 42 000 1	--- для гражданской авиации	–
8302 42 000 9	--- прочие	–
8415 82 000	-- прочие со встроенной холодильной установкой:	
8415 82 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8415 82 000 9	--- прочие	шт
8415 83 000	-- без встроенной холодильной установки:	
8415 83 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8415 83 000 9	--- прочие	шт

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

**СУБПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8302 10 000 0	– шарниры	–
8302 20 000 0	– мебельные колеса	–
8302 42 000 0	– – прочие, применяемые для мебели	–
8415 82 000 0	– – прочие со встроенной холодильной установкой	шт
8415 83 000 0	– – без встроенной холодильной установки	шт

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

СТАВКИ
ввозных таможенных пошлин
Единого таможенного тарифа Таможенного союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8302 10 000 0	– шарниры	0
8302 20 000 0	– мебельные колеса	0
8302 42 000 0	– – прочие, применяемые для мебели	0
8415 82 000 0	– – прочие со встроенной холодильной установкой	0
8415 83 000 0	– – без встроенной холодильной установки	0



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«01» сентября 2015 г.

№ 109

г. Москва

**О внесении изменений в некоторые решения Комиссии
Таможенного союза, Евразийской экономической комиссии
и Высшего Евразийского экономического совета в связи
с изменением единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности
Евразийского экономического союза**

В соответствии со статьей 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, подпунктом 3 пункта 43 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и Решением Высшего Евразийского экономического совета от 8 мая 2015 г. № 16, на основании Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 июня 2015 г. № 85 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов товаров в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО» и Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июля 2015 г. № 44 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый

таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов товаров в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО» Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести изменения в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии согласно приложению № 1.

2. Внести в перечень чувствительных товаров, в отношении которых решение об изменении ставки ввозной таможенной пошлины принимается Советом Евразийской экономической комиссии, утвержденный Решением Высшего Евразийского экономического совета от 8 мая 2015 г. № 16, следующие изменения:

- а) исключить позиции согласно приложению № 2;
- б) включить позиции согласно приложению № 3.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 сентября 2015 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 1 сентября 2015 г. № 109

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в решения Комиссии Таможенного союза
и Евразийской экономической комиссии**

1. В Инструкции о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257:

а) по тексту приложения № 2 к указанной Инструкции:

код «3921 90 100 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «3921 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8203 20 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8203 20 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

позицию с кодом «8905 20 000 2» ТН ВЭД ЕАЭС исключить;

код «9617 00 000 0*» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9617 00 000*» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «2710 12 410 0*» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «2710 12 41*» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «2710 19 420 0*» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «2710 19 42*» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в приложении № 3 к указанной Инструкции код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

2. В Решении Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331 «Об утверждении перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, а также об условиях такого освобождения, включая его предельные сроки»:

а) в пункте 28 перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, слова «классифицируемые кодами 8905 20 000 1, 8905 20 000 2 и 8905 20 000 8» заменить словами «классифицируемые кодом 8905 20 000 0»;

б) в пункте 1 перечня товаров для рассмотрения Комитетом по вопросам регулирования внешней торговли код «8905 20 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8905 20 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

3. В перечне товаров, при помещении которых под таможенную процедуру временного вывоза применяются положения части второй пункта 1 статьи 196 Таможенного кодекса Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 815:

а) в позиции «Электронные модули, компьютерная техника»:

код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в позиции «Электронное оборудование»:

код «8511 20 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8511 20 000 2; 8511 20 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8511 50 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8511 50 000 3; 8511 50 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8511 80 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8511 80 000 2; 8511 80 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

коды «8531 90 850 2; 8531 90 850 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8531 90 850 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8536 90 100» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8536 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8542 33 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8542 33 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8543 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8543 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в) в позиции «Инструменты и приборы»:

код «9001 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9001 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9026 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9026 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9032 89 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9032 89 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9032 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9032 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

4. В перечне продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2013 г. № 28:

а) в пункте 1 слова «из 4014 90 000 1» заменить словами «из 4014 90 000 0»;

б) в пункте 2:

слова «из 4014 90 000 9» заменить словами «из 4014 90 000 0»;

слова «из 3924 90 000 1» и «из 3924 90 000 9» заменить словами «из 3924 90 000 0»;

в) в пункте 3 слова «из 3924 90 000» заменить словами «из 3924 90 000 0»;

г) в пункте 7:

слова «из 3924 90 000 9» заменить словами «из 3924 90 000 0»;

слова «из 4014 90 000» заменить словами «из 4014 90 000 0»;

д) в пункте 37 слова «из 9113 90 000 0» заменить словами «из 9113 90 000».

5. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 65 «О применении антидемпинговой меры посредством введения антидемпинговой пошлины в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза»:

а) в пункте 1 слова «классифицируемых кодом 7304 41 000 9» заменить словами «классифицируемых кодами 7304 41 000 5 и 7304 41 000 8»;

б) в приложении код «7304 41 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «7304 41 000 5» и «7304 41 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС.

6. В перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91:

а) в пункте 1:

в подпункте 4 код «8414 60 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8414 60 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 6 код «8516 31 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8516 31 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 12 коды «8504 40 820», «8504 40 900 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить соответственно кодами «8504 40 820 0», «8504 40 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 17 код «8536 90 100 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8536 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в пункте 2 код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в) в пункте 8:

в подпунктах 2 и 4 код «8536 90 100 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8536 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 8 код «8537 10 910 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8537 10 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

г) в пункте 9:

в подпунктах 4 и 10 код «8537 10 910 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8537 10 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 14 коды «8537 10 910 9» и «9032 89 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить соответственно кодами «8537 10 910 0» и «9032 89 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

7. В пункте 20 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011),

утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 92, слова «из 8537 10 910» заменить словами «из 8537 10 910 0».

8. В пункте 5 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 октября 2013 г. № 228, слова «из 9113 90 000 0» заменить словами «из 9113 90 000».

9. В перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2:

а) в пункте 1:

в подпункте 6 код «8516 31 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8516 31 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 12 коды «8504 40 820», «8504 40 900 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить соответственно кодами «8504 40 820 0», «8504 40 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в пункте 2 код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

10. В перечне продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной

продукции» (ТР ТС 025/2012), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 марта 2014 г. № 44, по тексту код «9401 30 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9401 30 000» ТН ВЭД ЕАЭС; код «9403 10 580 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9403 10 580» ТН ВЭД ЕАЭС; код «9403 10 980 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9403 10 980» ТН ВЭД ЕАЭС.

11. В Перечне товаров и ставок, в отношении которых в течение переходного периода Республикой Армения применяются ставки ввозных таможенных пошлин, отличные от ставок Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2014 г. № 113:

а) позиции с кодами «4011 10 000 1», «4011 10 000 2» и «4011 10 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позицией следующего содержания:

«4011 10 000 0 – для легковых 10 10 10 ставка ЕТТ»;
автомобилей
(включая
грузопассажирские
автомобили-фургоны
и спортивные
автомобили)

б) позиции с кодами «5502 00 400 1», «5502 00 400 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позицией следующего содержания:

«5502 00 400 0 – ацетатный 0 0 0 0 2 ставка ЕТТ»;

в) позицию с кодом «9113 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позициями следующего содержания:

«9113 90 000 1 – – из 10 10 10 10 ставка ЕТТ
натуральной
или
композиционной

КОЖИ
9113 90 000 9 -- прочие 10 10 10 10 ставка ЕТТ»;

г) позицию с кодом «9114 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позициями следующего содержания:

«9114 90 000 1 -- камни 0 0 0 3 6 ставка ЕТТ
9114 90 000 9 -- прочие 0 0 0 3 6 ставка ЕТТ».

12. В разделе 2.19 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза, приведенного в приложении № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30:

а) в пункте 1 слова «из 8443 99 100 9» заменить словами «из 8443 99 100 0»;

б) в пункте 2 слова «из 8470 10 000 9» заменить словами «из 8470 10 000 0»;

в) в пункте 4 слова «из 8471 41 000» и «из 8473 30 200 9» заменить соответственно словами «из 8471 41 000 0» и «из 8473 30 200 8»;

г) в пункте 6 слова «из 8473 30 200 9» и «из 8473 30 800 9» заменить соответственно словами «из 8473 30 200 8» и «из 8473 30 800 0»;

д) в пункте 15 в графе второй коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции: «из 8542 31 901 0

из 8542 31 909 0

из 8542 32 900 0»;

е) в пункте 16 слова «из 8543 90 000 9» заменить словами «из 8543 90 000 0».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 1 сентября 2015 г. № 109

**ПОЗИЦИИ,
исключаемые из перечня чувствительных товаров,
в отношении которых решение об изменении
ставки ввозной таможенной пошлины принимается
Советом Евразийской экономической комиссии**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3917 22 900 0	--- прочие
3921 90 100 1	----- листы и плиты гофрированные
3921 90 100 9	----- прочие
3924 90 000 1	-- из целлюлозы регенерированной
3924 90 000 9	-- прочие
3925 90 800 1	--- изготовленные из полиуретана
3925 90 800 9	--- прочие
4011 10 000 1	-- с посадочным диаметром менее 15 дюймов
4011 10 000 2	-- с посадочным диаметром 15 дюймов или более, но не более 16 дюймов
4011 10 000 9	-- прочие
4412 94 100 0	--- имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород
4412 99 500 0	----- прочие
5502 00 400 1	-- жгут ацетатных волокон, длиной более 2 м, с круткой менее 5 кр/м, с линейной плотностью элементарной нити менее 67 дтекс, с общей линейной плотностью жгута более 20 000 дтекс, пригодный для производства сигаретных фильтров
5502 00 400 9	-- прочий
6109 90 200 1	--- из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных
6109 90 200 9	--- из химических нитей

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
6302 39 200 0	---- из льняной пряжи или из волокна рами
6305 33 100 1	----- полипропиленовые мешки
6305 33 100 9	----- прочие
6305 33 900 1	----- полипропиленовые мешки
6305 33 900 9	----- прочие
6310 10 000 0	- сортированные
7304 11 000 3	----- наружным диаметром не более 168,3 мм
7304 11 000 4	----- наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм
7304 41 000 9	---- прочие
7304 51 180 1	----- не более 4,5 м
7304 51 180 9	----- прочие
7304 51 810 0	----- прецизионные трубы
7304 59 920 0	----- наружным диаметром не более 168,3 мм
7304 90 000 0	- прочие
7305 12 000 1	---- изготовленные методом электроконтактной сварки токами высокой частоты (ТВЧ), наружным диаметром более 406,4 мм, но не более 530 мм, из стали с временным сопротивлением разрыву (пределом прочности) 530 МПа (что соответствует 54 кгс/мм ²) и более ¹⁾
7305 12 000 9	---- прочие
7305 20 000 1	-- сварные прямошовные, наружным диаметром 508 мм и более ¹⁾
7305 20 000 9	-- прочие
8418 61 009 0	---- прочее
8504 40 820 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
8504 40 820 2	----- для промышленной сборки телевизоров
8504 40 820 5	----- прочие
8504 40 820 8	----- полукристаллические полупроводниковые выпрямители
8504 40 820 9	----- прочие
8504 40 900 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
---------------	----------------------

8504 40 900 2	----- с входным напряжением постоянного тока 3 кВ или входным напряжением переменного тока 1659 В/50 Гц, содержащие 2 выходных канала с широтно-импульсной модуляцией частотой от 0 до 190 Гц, напряжением 2340 В и выходной мощностью 1200 кВт в каждом ¹³⁾
8504 40 900 8	----- прочие
8521 10 950 0	-- прочая
9001 90 000 0	- прочие
9401 30 000 0	- мебель для сидения вращающаяся с регулирующими высоту приспособлениями
9403 10 580 0	--- прочая
9403 10 980 0	--- прочая



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 1 сентября 2015 г. № 109

**ПОЗИЦИИ,
включаемые в перечень чувствительных товаров,
в отношении которых решение об изменении
ставки ввозной таможенной пошлины принимается
Советом Евразийской экономической комиссии**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3917 22 900 1	---- с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
3917 22 900 9	---- прочие
3921 90 100 0	--- из полиэфиров сложных
3924 90 000 0	- прочие
3925 90 800 0	-- прочие
4011 10 000 0	- для легковых автомобилей (включая грузопассажирские автомобили-фургоны и спортивные автомобили)
4412 94 100 1	---- имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины тропических пород, указанных в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 3 к данной группе
4412 94 100 9	---- прочие
4412 99 500 1	----- имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород, кроме тропических пород, указанных в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 3 к данной группе
4412 99 500 9	----- прочие
5502 00 400 0	- ацетатный
6109 90 200 0	-- из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных или из химических нитей

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
6302 39 200 1	---- из льняной пряжи
6302 39 200 9	---- из волокна рами
6305 33 100 0	--- трикотажные машинного или ручного вязания
6305 33 900 0	--- прочие
6310 10 000 1	-- из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого или грубого волоса животных
6310 10 000 2	-- из льняной или хлопчатобумажной пряжи
6310 10 000 9	-- из прочих текстильных материалов
7304 11 000 5	---- наружным диаметром не более 406,4 мм
7304 41 000 5	---- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 41 000 8	---- прочие
7304 51 180 0	---- более 0,5 м
7304 51 810 1	----- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 51 810 9	----- прочие
7304 59 920 1	----- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 59 920 9	----- прочие
7304 90 000 1	-- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 90 000 9	-- прочие
7305 12 000 0	-- прочие сварные прямошовные
7305 20 000 0	- трубы обсадные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин
8418 61 009 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
8418 61 009 9	---- прочие
8504 40 820 0	---- выпрямители
8504 40 900 0	---- прочие

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
8521 10 950 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
8521 10 950 9	--- прочая
9001 90 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
9001 90 000 9	-- прочие
9401 30 000 1	-- обитая, со спинкой, снабженная роликами или полозьями
9401 30 000 9	-- прочая
9403 10 580 1	----- столы чертежные (кроме указанных в товарной позиции 9017)
9403 10 580 9	----- прочая
9403 10 980 1	----- столы чертежные (кроме указанных в товарной позиции 9017)
9403 10 980 9	----- прочая





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«16» мая 2017 г.

№ 54

г. Москва

О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 мая 2017 г. № 54

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

1. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)»:

а) в наименовании слова «таможенному органу документа об оценке (подтверждении)» заменить словами «документа об оценке»;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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, утвержденное Решением

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слова «таможенному органу документа об оценке (подтверждении)» заменить словами «документа об оценке»;

г) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слова «таможенному органу документа об оценке (подтверждении)» заменить словами «документа об оценке»;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1:

в позиции «утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)» подпункта 2 код «8451 30» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8451 30 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 7 код «6307 90 990 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «6307 90 980 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 13:

в позиции «газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы» код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 3:

в подпункте 3:

код «8528 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 42 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8528 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 52 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8528 59 800 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8528 52 900 9 8528 59 900 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 6 код «8528 61 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 62 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 4:

в подпункте 1:

код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 3 код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 5 в графе 2 коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

«8467 29 200 0

8467 29 850 1

8467 29 850 9»;

в подпункте 7 код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 8 код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

по тексту примечаний слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС».

2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 92 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)»:

а) в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слово «(подтверждении)» исключить;

г) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих

на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1 слова «из 7321 81» заменить словами «из 7321 81 000 0»;

в пункте 2 и пункте 5 слова «из 7615 10 900 9» заменить словами «из 7615 10 800 9»;

в пункте 12 слова «из 7321 81» заменить словами «из 7321 81 000 0»;

по тексту примечаний слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС».

3. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)»:

а) в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением

Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слово «(подтверждении)» исключить;

г) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1:

в позиции «утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)» подпункта 2 код «8451 30» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8451 30 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 7 код «6307 90 990 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «6307 90 980 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 13:

в позиции «газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди)» код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы» код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 3:

в позиции «мониторы»:

код «8528 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 42 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8528 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 52 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мультимедийные проекторы» код «8528 61 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 62 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «ножницы» пункта 4 в графе 2 коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

«8467 29 200 0

8467 29 850 1

8467 29 850 9»;

в примечании 1 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в примечании 2 слово «(подтверждении)» исключить.

4. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 марта 2014 г. № 44 «Об утверждении перечня продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)»:

а) в наименовании слова «(изделий)» и «(подтверждении)» исключить;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слова «(изделий)» и «(подтверждении)» исключить;

г) в перечне продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слова «(изделий)» и «(подтверждении)» исключить;

в наименовании графы 1 слово «(изделия)» исключить;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1:

в позиции «мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для гостиниц, здравниц и общежитий»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для административных помещений» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории)»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 2:

в позиции «столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры,

для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия)» код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «кровати» код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия)» код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрасы, диван-кровати и другие изделия)»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в примечании 1 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в примечании 2 слово «(подтверждении)» исключить.

5. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 76 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям

технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) или сведений о таком документе»:

а) преамбулу после слов «2014 года» дополнить словами «и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98,»;

б) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) или сведений о таком документе, утвержденном указанным Решением:

в позиции «Фруктовые и (или) овощные нектары» слова «из 2202 90 100 9» заменить словами «из 2202 99 190 0»;

в позиции «Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки» слова «из 2202 90 100 9» заменить словами «из 2202 99 190 0»;

в позиции «Морсы» слова «из 2202 90 100 9» заменить словами «из 2202 99 190 0»;

в позиции «Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного)»:

слова «из 2005 99 400 0 из 2005 99 500 0 из 2005 99 900 0» заменить словами «из 2005 99 500 0 из 2005 99 800 0»;

слова «из 2007 99 500 2» заменить словами «из 2007 99 500 3 – 2007 99 500 5 из 2007 99 500 7»;

в позиции «Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти»:

слова «из 2008 50 610 0 – 2008 50 990 0» заменить словами «из 2008 50 610 0 – 2008 50 980 0»;

слова «из 2008 99 410 0 – 2008 99 990 0» заменить словами «из 2008 99 410 0 – 2008 99 980 0».

6. В пунктах 1, 3 и 7 перечня продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2013 г. № 28, слова «из 3926 90 970 7» заменить словами «из 3926 90 970 9».

