

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, в технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

1. Абзац первый статьи 2 технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) (далее – ТР ТС 016/2011) изложить в редакции:

«Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономической союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Союз), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – Типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:».

2. Статью 2 ТР ТС 016/2011 дополнить абзацем:

«типовой образец – образец, выбранный из типоразмерного ряда газоиспользующего оборудования, характеризующегося схожим конструктивным исполнением и функциональным назначением, в наибольшей степени аккумулирующий в себе основные свойства типоразмерного ряда газоиспользующего оборудования, изготавливаемого (предполагаемого к изготовлению) в одних и тех же

условиях технологического процесса.».

3. Статью 5 ТР ТС 016/2011 изложить в редакции:

«Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента (далее – перечень добровольных стандартов).

2. Методы исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия газоиспользующего оборудования (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).

3. Выполнение на добровольной основе требований стандартов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, свидетельствует о соответствии газоиспользующего оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента.».

4. Статью 6 ТР ТС 016/2011 изложить в редакции:

«Статья 6. Оценка соответствия

1. Газоиспользующее оборудование, выпускаемое в обращение на территории Союза, подлежит оценке соответствия требованиям

настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с Типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

2. Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:

сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации) (схемы 1с, 3с и 4с);

декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)), или собственной испытательной лаборатории изготовителя (схемы 1д, 2д, 3д и 4д).

3. Формы подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов (типов) газоиспользующего оборудования, указаны в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

4. По решению заявителя вместо декларирования соответствия в отношении газоиспользующего оборудования может быть проведена сертификация по схеме 1с (для газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно), 3с или 4с (для партии или единичного изделия), в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя

собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

5. При подтверждении соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся:

для серийно выпускаемой продукции – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);

для партии продукции или единичного изделия – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

6. Заявитель обязан приостановить или прекратить реализацию газоиспользующего оборудования, если срок действия сертификата соответствия или декларации о соответствии истек, за исключением газоиспользующего оборудования, выпущенного в обращение на территории Союза во время действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, в течение срока службы указанной продукции.

7. Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия включает в себя:

а) для газоиспользующего оборудования серийного производства: копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на газоиспользующее оборудование, содержащей основные параметры и характеристики газоиспользующего оборудования, а также его описание, в целях оценки соответствия

газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий осуществление действий от имени изготовителя при подтверждении соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуске в обращение газоиспользующего оборудования на территории Союза, а также ответственность за несоответствие такого газоиспользующего оборудования указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 1д и 3д);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

протоколы исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования (при наличии);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии газоиспользующего оборудования или единичного изделия:

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию газоиспользующего оборудования или единичное изделие, в том числе ее размер;

копия эксплуатационных документов;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

протоколы исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования (при наличии);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

8. Комплект документов, указанный в пункте 7 настоящей статьи формируется на бумажных или электронных носителях.

9. Изготовитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента (схемы 1д и 3д);

10. Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

формирует и проводит анализ комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, перечень которой указан в пункте 7 настоящей статьи;

обеспечивает проведение идентификации и отбора образцов (типовых образцов) газоиспользующего оборудования;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) отобранных образцов (типовых образцов) газоиспользующего оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1д, 2д, 3д и 4д) или собственной испытательной лаборатории изготовителя (для схем 1д и 2д) по выбору заявителя;

принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку газоиспользующего оборудования единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента, который включает

в себя:

документы, перечисленные в пункте 7 настоящей статьи;
протоколы исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования;
зарегистрированную декларацию о соответствии.

11. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 7 настоящей статьи;

б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя.

12. Срок действия декларации о соответствии:

на серийно выпускаемое газоиспользующее оборудование – не более 3 лет;

на партию газоиспользующего оборудования – срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

13. Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемое газоиспользующее оборудование – в течение не менее 10 лет с даты снятия (прекращения) с производства такого газоиспользующего оборудования;

на партию газоиспользующего оборудования или единичное изделие – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

14. Срок хранения у органа по сертификации копий декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 5 лет с даты окончания срока действия декларации о соответствии;

не менее 10 лет с даты регистрации декларации о соответствии, если срок действия декларации о соответствии не ограничен.

15. Документы, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае, установленном законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.

16. Сертификация газоиспользующего оборудования осуществляется на основании договора между заявителем и органом по сертификации.

17. Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку на проведение работ по сертификации (далее – заявка), в которой указывается информация, предусмотренная пунктом 13 типовых схем.

В заявке помимо информации, предусмотренной пунктом 13 типовых схем, указываются сведения о документе (при наличии), на соответствие требованиям которого сертифицирована внедренная система менеджмента.

Заявитель вместе с заявкой на проведение сертификации представляет в орган по сертификации следующие документы и сведения:

а) для газоиспользующего оборудования серийного производства:

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации) на газоиспользующее оборудование, содержащей основные параметры и характеристики газоиспользующего оборудования, а также его описание, в целях оценки соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлено газоиспользующее оборудование (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);

копия сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющегося на производство газоиспользующего

оборудования, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента (при наличии) и выданного органом по сертификации систем менеджмента (далее – копия сертификата соответствия системы менеджмента);

копии документов об оценке соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих или составных частей газоиспользующего оборудования (при наличии);

копии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на устройства, находящиеся в обращении отдельно от газоиспользующего оборудования и предназначенные для встраивания в газоиспользующее оборудование (при наличии таких устройств, входящих в комплект поставки газоиспользующего оборудования);

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий осуществление действий от имени изготовителя при подтверждении соответствия требованиям настоящего технического регламента и выпуске в обращение газоиспользующего оборудования на территории Союза, а также ответственность за несоответствие такого газоиспользующего оборудования указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия газоиспользующего оборудования требованиям технического регламента (при наличии);

б) для партии газоиспользующего оборудования или единичного изделия:

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на газоиспользующее оборудование;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлено газоиспользующее оборудование (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию или единичное изделие газоиспользующего оборудования, в том числе ее размер;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при

государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия газоиспользующего оборудования требованиям технического регламента (при наличии).

18. Комплект документов, указанный в пункте 17 настоящей статьи формируется на бумажных или электронных носителях.

19. Изготовитель (для схемы 1с):

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемого газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль;

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента.

20. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

подает в орган по сертификации заявку с приложением документов, указанных в пункте 17 настоящей статьи;

после получения сертификата соответствия обеспечивает маркировку газоиспользующего оборудования единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие газоиспользующего оборудования

требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы, предусмотренные пунктом 17 настоящей статьи;

акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов газоиспользующего оборудования;

протоколы исследований (испытаний), подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента;

акт о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с);

сертификат соответствия (копия сертификата соответствия) газоиспользующего оборудования.

21. Орган по сертификации:

рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении;

проводит идентификацию партии газоиспользующего оборудования для установления ее аналогичности по отношению к газоиспользующему оборудованию, на которые ранее был выдан сертификат соответствия (для схем 3с и 4с). Если органом по сертификации установлена аналогичность партии газоиспользующего оборудования по отношению к газоиспользующему оборудованию, на которые ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов газоиспользующего оборудования из партии, а также исследования (испытания) не проводятся. В этом случае используются результаты исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования, на которые ранее был выдан сертификат соответствия. Срок использования результатов исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования, на которые ранее был выдан

сертификат соответствия, составляет не более 2 лет с даты оформления протокола исследований (испытаний);

проводит идентификацию и (или) отбор образцов (типовых образцов) газоиспользующего оборудования для проведения их исследований (испытаний);

проводит анализ принятых технических решений и оценки рисков, представленных заявителем в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента, проведенных изготовителем (в случае неприменения стандартов из перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента);

определяет методики исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования из перечня стандартов, содержащих правила и методы, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия газоиспользующего оборудования или, при их отсутствии, методики исследований (испытаний), аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена, для подтверждения соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента;

обеспечивает проведение исследований (испытаний) отобранных образцов (типовых образцов) газоиспользующего оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с); при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента производства газоиспользующего оборудования органом

по сертификации в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента, касающиеся производства сертифицируемой продукции;

проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов в соответствии с пунктом 17 настоящей статьи, результатов исследований (испытаний) образцов газоиспользующего оборудования (для схем 1с, 3с и 4с) и результатов анализа состояния производства (для схемы 1с);

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) образцов газоиспользующего оборудования (для схем 1с, 3с и 4с) и анализа состояния производства (для схемы 1с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия газоиспользующего оборудования, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;

вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента, перечень которых указан в пункте 17 настоящей статьи;

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) образцов газоиспользующего оборудования и анализа состояния производства (для схемы 1с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

22. Если схема сертификации предусматривает проведение исследований (испытаний), заявитель должен предоставить

в распоряжение органа по сертификации типовой образец газоиспользующего оборудования, представляющий данное производство. В случае необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний), которые не могут быть проведены на уже отобранном типовом образце, органом по сертификации могут отбираться дополнительные типовые образцы.

23. Исследования (испытания) типового образца проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр) на основании договора с заявителем или органом по сертификации, которому выдается протокол исследований (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.

24. Сертификат соответствия оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии.

25. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного газоиспользующего оборудования (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год, посредством исследований (испытаний) образцов (типовых образцов) газоиспользующего оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства.

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированного газоиспользующего оборудования орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия продукции;
- прекратить действие сертификата соответствия продукции.

Принятое органом по сертификации решение документируется и доводится до сведения заявителя.

Орган по сертификации вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

26. При внесении в конструкцию газоиспользующего оборудования или технологию их производства изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, заявитель до внесения таких изменений извещает об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия продукции. Указанный орган принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) газоиспользующего оборудования и (или) анализа состояния производства.

27. 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.

28. Срок хранения у заявителя сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемое газоиспользующее оборудование – в течение не менее 10 лет с даты прекращения производства такого газоиспользующего оборудования;

на партию газоиспользующего оборудования или единичное изделие – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

Срок хранения у органа по сертификации сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия;

не менее 10 лет с даты регистрации сертификата соответствия, если срок действия сертификата соответствия не ограничен.

29. Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется регистрация декларации о соответствии или сертификата соответствия.».
