

Состав доказательственных материалов по оценке (подтверждению) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
1	«О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011)	15.02.2012	Статья 6	<p>Пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента <u>в форме декларирования соответствия или сертификации.</u></p> <p>Для проведения обязательного подтверждения соответствия заявитель представляет в орган по сертификации техническую документацию, содержащую информацию о принципе действия пиротехнического изделия, его устройстве, технических характеристиках, об условиях и ограничениях при эксплуатации, а также результаты исследований (испытаний), измерений и другие документы, являющиеся мотивированным основанием для подтверждения соответствия пиротехнических изделий требованиям настоящего технического регламента. При необходимости орган по сертификации вправе запрашивать (с указанием обоснований) дополнительную информацию о конструкции пиротехнического изделия, свойствах используемых в изделии материалов и составов, номенклатуре контролируемых параметров и об объеме контроля, обосновании эксплуатационных требований и ограничений.</p>
2	«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)	01.07.2012	Статья 7	<p>Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента осуществляется <u>в форме декларирования соответствия.</u></p> <p>Доказательственные материалы для принятия декларации о соответствии должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протокол (протоколы) испытаний, проведенных изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером и (или) аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, подтверждающий соответствие декларируемым требованиям (при условии, что с

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>момента оформления протокола (протоколов) прошло не более одного года);</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать упаковка (укупорочные средства), из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 4; - описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 2 статьи 4, отсутствуют или не применялись; - другие документы, подтверждающие соответствие упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента, в том числе сертификат соответствия на систему менеджмента или акт (протокол) оценки системы менеджмента (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия на конкретный тип упаковки (укупорочных средств) (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия или протоколы испытаний на материалы (при наличии).
3	«О безопасности игрушки» (ТР ТС 008/2011)	01.07.2012	Статья 6	<p>Подтверждение соответствия игрушек осуществляется <u>в форме сертификации.</u></p> <p>4. При проведении сертификации игрушек (схемы 1с, 2с, 3с):</p> <p>4.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации комплект документов, подтверждающий соответствие игрушек требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> документ, по которому изготовлена игрушка (схемы 1с, 2с); цветное изображение типового(ых) образца(ов) игрушки; копии конструкторской документации или техническое описание типового(ых) образца(ов) игрушки; сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях, информацию об их изготовителях и импортерах (схемы 1с, 2с); эксплуатационные документы (при наличии); перечень стандартов, требованиям которых должны соответствовать игрушки

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>из Перечня стандартов, указанных в подпункте 1.2 статьи 5 настоящего технического регламента Таможенного союза (при их применении изготовителем);</p> <p>сертификат соответствия на систему менеджмента производства игрушек (схема 2с);</p> <p>контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии игрушек) (схема 3с);</p> <p>5. При проведении сертификации игрушек, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в подпункте 1.2 статьи 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 2с, 3с):</p> <p>5.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации комплект документов на игрушки, подтверждающий соответствие игрушек требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <p>документ, по которому изготовлена игрушка (схемы 1с, 2с);</p> <p>цветное изображение типового(ых) образца(ов) игрушки;</p> <p>копии конструкторской документации или техническое описание типового(ых) образца(ов) игрушки;</p> <p>эксплуатационные документы (при наличии);</p> <p>сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях, информацию об их изготовителях и импортерах (схемы 1с, 2с);</p> <p>описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>сертификат соответствия на систему менеджмента производства игрушек (схема 2с);</p> <p>контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии игрушек)(схема 3с);</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
4	«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	01.07.2012	Статьи 6	<p>Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции, за исключением парфюмерно-косметической продукции, перечень которой приведен в приложении 12, проводится путем подтверждения соответствия <u>в форме декларирования</u> на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в установленном порядке в государствах-членах ТС, и собственных доказательств.</p> <p>3. Оценка соответствия парфюмерно-косметической продукции, перечень которой приведен в приложении 12, проводится <u>путем государственной регистрации</u> с выдачей свидетельства о государственной регистрации продукции.</p> <p>Для выдачи свидетельства о государственной регистрации заявителем (изготовителем, уполномоченным представителем изготовителя, импортером) представляются следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление; - копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (технические документы и/или перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5), заверенные заявителем; - письменное уведомление изготовителя о том, что изготовленная им продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается. В качестве уведомления принимается удостоверение качества изготовителя на продукцию, заверенное изготовителем, или письмо изготовителя; - копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем; <p>В случае использования изготовителем в составе парфюмерно-косметической продукции наноматериалов необходимо представить сведения о наноматериале, включая его химическое название, размер частиц, а также физические и химические свойства;</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<ul style="list-style-type: none"> - образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента ТС; - аннотацию, содержащую заявленные потребительские свойства (если изготовитель заявляет их в маркировке продукции), особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции и сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции; - протоколы исследований (испытаний) или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3 - 6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); - документ изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента ТС, или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов GMP, или сертификат соответствия системы менеджмента качества, или сертификат соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP)); - документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем. <p>Подтверждение потребительских свойств парфюмерно-косметической продукции может осуществляться: путем исследования на добровольцах, и/или путем исследований, проведенных на моделях-образцах, и/или с помощью</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>инструментальных методов, и/или на основании научных данных для ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции.</p> <ul style="list-style-type: none"> - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей. <p>5. Для принятия декларации о соответствии парфюмерно-косметической продукции требованиям настоящего технического регламента ТС заявителю (изготовителю, уполномоченному представителю изготовителя или импортеру) необходимо иметь следующие документы для каждого названия продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень ингредиентов, входящих в состав парфюмерно-косметической продукции, с указанием концентрации ингредиентов, приведенных в приложениях 2-5; - копии документов, содержащие органолептические и физико-химические показатели продукции, заверенные заявителем; - протоколы исследований (испытаний), или акты гигиенической экспертизы, или научные отчеты, или экспертные заключения на соответствие требованиям пунктов 3 - 6 статьи 5 настоящего технического регламента ТС, полученные в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); - образец маркировки потребительской тары парфюмерно-косметической продукции, подтверждающий соответствие требованиям пункта 9 статьи 5 настоящего технического регламента ТС; - документ изготовителя о соответствии производства требованиям пункта 7 статьи 5 настоящего технического регламента (письменное уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям настоящего технического регламента ТС, или декларация (заявление или письменное уведомление) изготовителя о соблюдении принципов GMP, или сертификат соответствия системы менеджмента качества, или сертификат соответствия производства парфюмерно-косметической продукции принципам надлежащей производственной практики (GMP)); - документы, подтверждающие потребительские свойства парфюмерно-

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				косметической продукции, заявленные в маркировке потребительской тары (антимикробное действие, от морщин, SPF-фактор, противокариозное, противовоспалительное действие средств гигиены полости рта и т.д.), заверенные заявителем.
5	«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)	01.07.2012	Статья 12	<p>Перед выпуском в обращение на рынок продукция должна быть подвергнута процедуре обязательной оценки (подтверждению) соответствия требованиям настоящего технического регламента, которая осуществляется <u>в форме государственной регистрации с последующим декларированием соответствия, декларирования соответствия или сертификации.</u></p> <p>2. Оценка (подтверждение) соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента в форме государственной регистрации с последующим декларированием соответствия.</p> <p>а) Для выдачи свидетельства о государственной регистрации заявителем представляются следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление; - копии документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция (стандарты, технические условия, регламенты, технологические инструкции, спецификации, рецептуры, сведения о составе), заверенные заявителем – для продукции, изготавливаемой на территории Таможенного союза, заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация – для продукции, изготавливаемой вне территории Таможенного союза; - документ изготовителя по применению (эксплуатации, использованию) подконтрольной продукции (инструкция, руководство, регламент, рекомендации) либо его копия, заверенная заявителем; - копии этикеток (упаковки) или их макеты на подконтрольную продукцию, заверенные заявителем; - акт отбора образцов (проб) – для продукции, изготавливаемой на

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>территории Таможенного союза;</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменное уведомление изготовителя о том, что изготовленная им продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается, или копии сертификатов качества, паспорта безопасности (качества), удостоверения о качестве, сертификатов свободной продажи, заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация – предоставляется один из перечисленных документов; - протоколы испытаний испытательных лабораторий (центров) уполномоченных органов, аккредитованных в национальных системах аккредитации Сторон и внесенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза; - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для продукции, произведенной на территории Таможенного союза); - копии документов, подтверждающих ввоз образцов подконтрольной продукции на территорию Таможенного союза, заверенные в соответствии с законодательством Стороны, в которой проводится государственная регистрация - для продукции, изготавливаемой вне территории Таможенного союза. <p>Подтверждение соответствия продукции, подлежащей государственной регистрации, осуществляется путем принятия декларации о соответствии продукции требованиям настоящего технического регламента. В состав технической документации, подтверждающей соответствие такой продукции требованиям настоящего технического регламента, в том числе включается свидетельство о государственной регистрации продукции и протоколы испытаний, проведенных для целей государственной регистрации.</p> <p>б) При декларировании соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента состав доказательственных материалов должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копии документов, подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>установленном порядке государством Стороны в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя;</p> <p>-протоколы испытаний типовых образцов продукции, подтверждающие соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента по показателям безопасности.</p> <p>Если информации, содержащейся в протоколах испытаний, недостаточно для идентификации продукции, то в состав доказательственных материалов включают эксплуатационные документы, техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях.</p> <p>Если заявителем является продавец, то состав доказательственных материалов включает копии документов, подтверждающих происхождение продукции, копии контракта (договора), копии товарно-транспортных документов.</p> <p>Для продукции, свойства которой изменяются в течение времени, и продукции с ограниченным сроком годности протокол испытаний типовых образцов продукции должен быть оформлен в период не ранее чем за шесть месяцев до даты принятия декларации.</p> <p>в) Для подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента в форме сертификации заявитель направляет в орган по сертификации заявку на проведение работ и копии документов, подтверждающих государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя.</p> <p>Если заявителем является продавец, то он дополнительно представляет копии документов, подтверждающих происхождение продукции, копии контракта (договора), копии товарно-транспортных документов.</p> <p>В зависимости от схемы сертификации заявитель представляет копии эксплуатационных документов, технической и конструкторской документации, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях.</p>
6	«О требованиях к	31.12.2012	Статья 6	Перед выпуском топлива в обращение проводится подтверждение

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
	автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)			<p>соответствия топлива требованиям Технического регламента ТС <u>в форме декларирования соответствия.</u></p> <p>6.2.1. Для серийно выпускаемого топлива заявитель формирует и представляет для регистрации декларации о соответствии комплект документов, подтверждающий соответствие топлива требованиям Технического регламента ТС в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протокол (протоколы) испытаний топлива; - копия документа, в котором установлены требования к изготовленному топливу (при наличии); - копия сертификата на систему менеджмента качества (при наличии и при декларировании по схеме бд); - декларация о соответствии топлива Техническому регламенту ТС. <p>6.2.2. Для топлива, выпускаемого или ввозимого партиями, заявитель формирует и представляет для регистрации декларации о соответствии комплект документов, подтверждающий соответствие топлива требованиям Технического регламента ТС в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протокол (протоколы) испытаний топлива; - копия документа, в котором установлены требования к изготовленному топливу (при наличии); - документы, идентифицирующие и подтверждающие качество каждой ввезенной партии топлива (паспорт); - копия сертификата на систему менеджмента качества (при наличии); - декларация о соответствии топлива Техническому регламенту ТС. <p>6.2.3. Для опытно-промышленных партий заявитель формирует и представляет для регистрации декларации о соответствии комплект документов, подтверждающий соответствие топлива требованиям Технического регламента ТС в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протокол (протоколы) испытаний топлива; - документы, идентифицирующие и подтверждающие качество опытно-

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				промышленной партии топлива (паспорт); - копия сертификата на систему менеджмента качества (при наличии); - декларация о соответствии топлива Техническому регламенту ТС.
7	«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	15.02.2013	Статья 7	<p>Низковольтное оборудование, включенное в Перечень, приведенный в приложении к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с).</p> <p>Низковольтное оборудование, не включенное в указанный Перечень, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д).</p> <p>По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера подтверждение соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, может осуществляться в форме сертификации в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи.</p> <p>5. При проведении сертификации низковольтного оборудования (схемы 1с, 3с, 4с):</p> <p>5.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>6. Декларирование соответствия низковольтного оборудования (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д) осуществляется на основании:</p> <p>6.1. собственных доказательств (схемы 1д, 2д):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д); - проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 1д); <p>6.2. доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (схемы 3д, 4д, 6д):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения испытаний низковольтного оборудования, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 6д). - проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 4д); - проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 3д); - проведения испытаний низковольтного оборудования, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 6д). <p>7. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по схемам 1д, 2д:</p> <p>7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>7.1.1. формирует комплект документов, подтверждающих соответствие</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; протокол (протоколы) испытаний, проведенных в испытательной лаборатории (центре) по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера; сертификат соответствия (при наличии); декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д); контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д); <p>8. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по схемам 3д, 4д, 6д:</p> <p>8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>8.1.1. формирует комплект документов на низковольтное оборудование, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3д, 4д); сертификат соответствия (копия сертификата) на систему менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>оборудования (схема бд);</p> <p>10. При проведении сертификации низковольтного оборудования, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с):</p> <p>10.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза; контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);
8	«О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 009/2011)	01.06.2012	Статья 5	<p>Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза осуществляется в следующих формах:</p> <p><u>1) декларирование соответствия;</u></p> <p><u>2) сертификация.</u></p> <p>5.10. При декларировании соответствия заявитель самостоятельно формирует доказательственные материалы, которые должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) копии регистрационных документов заявителя в том числе: полное и сокращенное, в том числе фирменное (при наличии), наименование юридического лица, его организационно-правовая форма; почтовый адрес места нахождения организации;

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>сведения о постановке на государственный учет; идентификационный номер налогоплательщика; сведения о документе, подтверждающем факт постановки организации на учет в налоговом органе (дата, номер, кем выдан);</p> <p>2) наименование, технические условия, описание средства индивидуальной защиты, эксплуатационные документы на него;</p> <p>3) список межгосударственных, национальных (государственных) стандартов государства – члена Таможенного союза, применяемых полностью или частично, и включенных в перечни прилагаемых к настоящему техническому регламенту Таможенного союза документов в области стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований настоящего технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия и, если не применялись указанные стандарты полностью или частично, описания решений выбранных для реализации требований настоящего технического регламента Таможенного союза, которым соответствует средство индивидуальной защиты, другая информация в соответствии с технической документацией изготовителя и идентифицирующих их признаках в соответствии с пунктом 1.4 раздела 1 и разделом 4 настоящего технического регламента Таможенного союза, декларируемое количество (серийное производство, партия или единица продукции), код по классификатору продукции государств – членов Таможенного союза или код импортной продукции в соответствии с Единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;</p> <p>4) протоколы исследований (испытаний) и измерений на соответствие образцов средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, полученные с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), если они требуются в соответствии со схемой декларирования.</p> <p>Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) предпринимает все</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза.</p> <p>Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) обеспечивает проведение производственного контроля (для схем декларирования соответствия 1Д и 3Д). С целью контроля соответствия средств индивидуальной защиты требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза заявитель проводит испытания образцов средств индивидуальной защиты в испытательной лаборатории (центре) (для схем декларирования соответствия 3Д и 4Д).</p> <p>5.11. В качестве дополнительных доказательственных материалов заявитель по своему выбору может использовать:</p> <p>1) протоколы испытаний образцов средств индивидуальной защиты на соответствие требованиям национальных стандартов, межгосударственных стандартов, международных стандартов, стандартов организаций, технических условий;</p> <p>2) сертификат (сертификаты) добровольной системы сертификации на соответствие требованиям национальных стандартов, международных и межгосударственных стандартов, стандартов организаций, сводов правил и систем добровольной сертификации (в том числе качества продукции), а также условиям договоров.</p> <p>5.17. При проведении сертификации заявитель представляет в орган по сертификации заявку, а также комплект документации на русском языке и (при необходимости) языке(ах) государства(в) – члена(ов) Таможенного союза, который включает:</p> <p>1) копии регистрационных документов заявителя в том числе: полное и сокращенное, в том числе фирменное (при наличии), наименование юридического лица, его организационно-правовая форма; почтовый адрес места нахождения организации; сведения о постановке на государственный учет;</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>идентификационный номер налогоплательщика; сведения о документе, подтверждающем факт постановки организации на учет в налоговом органе (дата, номер, кем выдан);</p> <p>2) наименование, технические условия, описание средства индивидуальной защиты, эксплуатационные документы на него;</p> <p>3) сведения о средствах индивидуальной защиты и идентифицирующих их признаках в соответствии с пунктом 1.4 раздела 1 и разделом 4 настоящего технического регламента Таможенного союза, декларируемое количество (серийное производство, партия или единица продукции), код продукции в соответствии с Единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности стран Таможенного союза, а также сведения об изготовителе продукции;</p> <p>4) сведения об условиях хранения, эксплуатации, ухода, ремонта, обслуживания, транспортировки и утилизации средств индивидуальной защиты;</p> <p>5) эксплуатационные характеристики, в том числе ограничения применения;</p> <p>6) данные о деталях (компонентах) и запасных изделиях средств индивидуальной защиты;</p> <p>7) сведения о классах защиты;</p> <p>8) срок годности средства индивидуальной защиты и (или) его компонентов;</p> <p>9) сведения о типе упаковки средства индивидуальной защиты;</p> <p>10) описание значения любой нанесенной на средство индивидуальной защиты маркировки.</p> <p>11) для схемы 6С дополнительно представляется копия сертификата соответствия системы менеджмента, выданного органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающим соответствие системы менеджмента и распространяющимся на проектирование и (или) производство заявленных на сертификацию средств индивидуальной защиты.</p>
9	«О безопасности	01.07.2012	Статья 11	Перед выпуском в обращение на рынок продукция легкой промышленности

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
	продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)			<p>должна быть подвергнута процедуре обязательного подтверждения соответствия требованиям настоящего Технического регламента, которая осуществляется в форме декларирования соответствия или сертификации.</p> <p>3.2. При декларировании соответствия продукции легкой промышленности изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик) осуществляет следующие действия:</p> <p>3.2.1. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик):</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента, который включает: <ul style="list-style-type: none"> копии документов, подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке государством – членом Таможенного союза в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя; протоколы испытаний образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) (срок действия не более 3-х лет); копию сертификата соответствия на систему менеджмента качества производства (схема бд); эксплуатационные документы, техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях (при наличии названных документов); копии документов, подтверждающих происхождение продукции легкой промышленности; контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии продукции) (схемы 2д, 4д); - проводит идентификацию продукции легкой промышленности согласно пункту 2 настоящей статьи. <p>Протокол испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции) должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дату оформления протокола и номер в соответствии с системой, принятой в

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>испытательной лаборатории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование испытательной лаборатории или наименование и регистрационный номер аккредитованной испытательной лаборатории (в зависимости от схемы декларирования); - перечень испытательного оборудования; - условия проведения испытаний; - наименование продукции; - наименование и фактические значения проверяемых показателей свойств продукции; - номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний. <p>4.3. Для сертификации продукции легкой промышленности изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик) предоставляет в орган по сертификации комплект документов, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - протоколы испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции), подтверждающие соответствие требованиям настоящего Технического регламента по показателям безопасности (срок действия не более 3 лет) (при наличии); - эксплуатационные документы, техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях (при наличии названных документов); - копию сертификата соответствия на систему менеджмента качества производства продукции легкой промышленности (схема 2с); - копии документов, подтверждающих происхождение продукции легкой промышленности; контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии продукции) (схема 3с); - другие документы, подтверждающие безопасность продукции (по усмотрению заявителя). <p>Протокол испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции)</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дату оформления протокола и номер в соответствии с системой, принятой в испытательной лаборатории; - наименование испытательной лаборатории или наименование и регистрационный номер аккредитованной испытательной лаборатории (в зависимости от схемы декларирования); - перечень испытательного оборудования; - условия проведения испытаний; - наименование продукции; - наименование и фактические значения проверяемых показателей свойств продукции; - номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний.
10	«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 0102011)	15.02.2013	Статья 8	<p>Подтверждение соответствия машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:</p> <p><u>сертификации</u> аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) (далее – орган по сертификации), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;</p> <p><u>декларирования соответствия</u> на основании собственных доказательств и (или) полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза(далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)).</p> <p>10. При проведении подтверждения соответствия машин и (или) оборудования заявитель формирует комплект документов на машины и (или) оборудование, подтверждающий соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает:</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>обоснование безопасности;</p> <p>технические условия (при наличии);</p> <p>эксплуатационные документы;</p> <p>перечень стандартов, указанных в статье 6, требованиям которых должны соответствовать данные машины и (или) оборудование (при их применении изготовителем);</p> <p>контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия);</p> <p>сертификат на систему менеджмента изготовителя (при наличии);</p> <p>сведения о проведенных исследованиях (при наличии);</p> <p>протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем, продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя и (или) испытательными лабораториями (центрами) (при наличии);</p> <p>сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний (при наличии);</p> <p>сертификаты соответствия на данные машины и (или) оборудование, полученные от зарубежных органов по сертификации (при наличии);</p> <p>другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента (при наличии).</p>
11	«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)	15.02.2013	Статья 6	<p>Подтверждение соответствия лифта и устройств безопасности лифта, указанных в приложении 2, требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме обязательной сертификации перед выпуском их в обращение на территории государств-членов Таможенного союза.</p> <p>2.5 к заявке на проведение сертификации прилагаются документы, свидетельствующие о соответствии требованиям настоящего технического регламента:</p> <p>а) для сертификации лифта:</p> <p>- техническое описание;</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<ul style="list-style-type: none"> - руководство (инструкция) по эксплуатации; - принципиальная электрическая схема с перечнем элементов; - гидравлическая схема с перечнем элементов для лифта с гидравлическим приводом; - протоколы испытаний и измерений, анализ риска, выполненные изготовителем или по его поручению (при наличии); - копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности или, в случае, установленном настоящим техническим регламентом, протоколы испытаний и измерений; - копия сертификата системы менеджмента качества (при наличии), выданного органом, аккредитованным на территории государства-члена Таможенного союза; б) для сертификации устройств безопасности лифта: <ul style="list-style-type: none"> - техническая документация (описания, чертежи, рисунки); - копия сертификата системы менеджмента качества (при наличии), выданного органом, аккредитованным на территории государства-члена Таможенного союза; 2.6 при проведении сертификации лифта заявитель представляет для испытаний смонтированный лифт разового изготовления, типовой образец одновременно изготавливаемой партии лифтов или типовой образец типоразмерного ряда лифтов серийного производства и документы, указанные в пункте 2.5 подпункта а) настоящей статьи; 2.7 при проведении сертификации устройств безопасности лифта, указанных в приложении 2, заявитель представляет в орган по сертификации для испытаний на территории государств-членов Таможенного союза: <ul style="list-style-type: none"> - устройство безопасности разового изготовления, типовой образец устройства безопасности одновременно изготавливаемой партии, образец типоразмерного ряда устройства безопасности серийного производства; - комплектующие изделия, необходимые для проведения испытаний

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>сертифицируемого устройства безопасности;</p> <p>- документы, указанные в пункте 2.5 подпункта б) настоящей статьи.</p> <p>Устройства безопасности лифта, изготавливаемые предприятием-изготовителем лифта, используемые им для комплектования лифтов собственного производства и поставляемые в качестве запасных частей для замены идентичных устройств безопасности лифта на лифтах собственного производства, не подлежат обязательной сертификации. Порядок проведения испытаний таких устройств безопасности лифта устанавливается в стандартах из перечня, утвержденного Комиссией Таможенного союза.</p> <p>Результаты таких испытаний оформляются протоколами. Копии протоколов предоставляются при сертификации лифтов;</p> <p>3. Оценка соответствия смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме декларирования соответствия лифта, по схеме 4д, указанной в приложении 3 к настоящему техническому регламенту, в следующем порядке:</p> <p>В качестве собственных доказательств используется протокол проверки функционирования лифта, после окончания монтажа лифта, паспорт, монтажный чертеж смонтированного лифта и проектная документация на установку лифта.</p> <p>4. Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы осуществляется в форме технического освидетельствования не реже одного раза в 12 месяцев организацией аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза.</p> <p>Результат оценки соответствия лифта оформляется актом и указывается в паспорте лифта.</p> <p>5. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования, организацией аккредитованной</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				(уполномоченной) в порядке , установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;
12	«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)	15.02.2013	Статья 6	<p>Подтверждение соответствия оборудования носит обязательный характер и осуществляется в форме сертификации.</p> <p>6. При проведении сертификации оборудования:</p> <p>1) изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на оборудование, подтверждающий соответствие оборудования требованиям взрывобезопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента Таможенного союза (при их применении изготовителем); пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований взрывобезопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, если стандарты отсутствуют или не применялись; сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя (при наличии). контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии оборудования). <p>2) орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):</p> <p>проводит идентификацию предъявленного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, а также положениям,</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>установленным пунктами 8 и 9 статьи 4 настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>организует проведение испытаний образца (образцов) оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний. В протоколе испытаний указывается перечень технической документации (чертежей средств обеспечения взрывозащиты), подтверждающий соответствие оборудования и Ех-компонента требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза.</p> <p>При необходимости, вызванной спецификой изготовления и монтажа, указываемой изготовителем технической документации на изготовление или монтаж, допускается проведение испытаний оборудования на месте его изготовления и (или) монтажа.</p> <p>Если стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит подтверждение соответствия оборудования непосредственно требованиям взрывобезопасности настоящего технического регламента Таможенного союза. С этой целью орган по сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с использованием технической документации и описания принятых технических решений и оценки рисков, подтверждающих выполнение требований взрывобезопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, содержащихся в пояснительной записке изготовителя, определяет конкретные требования безопасности для сертифицируемого оборудования; - определяет стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии определяет методики контроля, измерений и испытаний оборудования для подтверждения его соответствия установленным конкретным требованиям; организует проведение

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>испытаний оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);</p> <p>проводит анализ состояния производства изготовителя. При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства оборудования оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента;</p>
13	«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)	15.02.2013	Статья 6	<p>Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и осуществляется <u>в формах декларирования соответствия или сертификации.</u></p> <p>7. Доказательственные материалы при декларировании соответствия по схемам 1Д, 2Д должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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);

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>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).</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>14. Для осуществления сертификации газоиспользующего оборудования заявитель формирует комплект документов, который должен включать в себя:</p> <p>а) техническую документацию газоиспользующего оборудования; б) перечень стандартов, указанных в пункте 1 статьи 5, требованиям которых должно соответствовать данное газоиспользующее оборудование (если применялись); е) пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 1 статьи 5</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>отсутствуют или не применялись;</p> <p>г) протокол (протоколы) испытаний типового (единичного) образца, проведенные изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией (при наличии);</p> <p>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);</p> <p>е) сертификат (копия сертификата) системы менеджмента качества (при наличии);</p> <p>ж) другие по выбору заявителя документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие газоиспользующего оборудования требованиям, установленным настоящим техническим регламентом.</p>
14	«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	15.02.2013	Статья 7	<p>2. Технические средства, включенные в Перечень, приведенный в приложении 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с).</p> <p>Технические средства, не включенные в указанный Перечень, подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д). Выбор схемы декларирования соответствия технических средств, не включенных в Перечень, осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.</p> <p>5. При проведении сертификации технического средства (схемы 1с, 3с, 4с):</p> <p>5.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<ul style="list-style-type: none"> - технические условия (при наличии); - эксплуатационные документы; - перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; - контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3с, 4с); <p>7. При декларировании соответствия технического средства по схемам 1д, 2д:</p> <p>7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>7.1.1. формирует комплект документов, подтверждающих соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические условия (при наличии); - эксплуатационные документы; - перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; - протокол (протоколы) испытаний, проведенных в испытательной лаборатории (центре) по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера; - сертификат соответствия (при наличии); - декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии технических средств (единичного изделия) (схема 2д); - контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств, единичного изделия) (схема 2д); <p>8. При декларировании соответствия технического средства по схемам 3д, 4д, 6д:</p> <p>8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p>

№	Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС)	Дата вступления в силу ТР ТС	Статья	Состав доказательственных материалов
				<p>8.1.1. формирует комплект документов на техническое средство, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические условия (при наличии); - эксплуатационные документы; - перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; - контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств, единичного изделия) (схема 4д); - сертификат соответствия на систему менеджмента качества производства или разработки и производства технических средств (схема 6д); <p>10. При проведении сертификации технического средства, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с):</p> <p>10.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические условия (при наличии); - эксплуатационные документы; - описание принятых технических решений, подтверждающее выполнение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза; - контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);