

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии**  
**«О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза**  
**«О безопасности оборудования, работающего под избыточным**  
**давлением» (ТР ТС 032/2013)**

**1. Правовое основание для принятия изменений в технический регламент:**

Проект изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) (далее соответственно – проект изменений, ТР ТС 032/2013) разработан в соответствии с пунктом 36 раздела II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79.

**2. Цели принятия изменений в технический регламент:**

Проект изменений подготовлен в целях:

- установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее – типовые схемы);

- приведения положений ТР ТС 032/2013 в части оценки соответствия в соответствие с положениями Протокола о техническом регулировании в Евразийском экономическом союзе (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно – Договор, Союз);

- установления и внедрения процедуры декларирования соответствия по схеме 7д, предусматривающей проведение исследования типа продукции для целей декларирования соответствия партии оборудования и процедуры сертификации по схеме 9с;

- уточнения отдельных положений ТР ТС 032/2013 в части оценки соответствия по результатам практики применения ТР ТС 032/2013.

**3. Состав и общая характеристика объектов технического регулирования, в отношении которых подготовлен проект изменений в технический регламент:**

Проект изменений не вносит изменения в состав объектов технического регулирования ТР ТС 032/2013 и распространяется на оборудование, работающее под избыточным давлением, выпускаемое в обращение на территории Союза.

**4. Анализ международного опыта и опыта государств – членов Союза в области установления обязательных требований, в отношении которых подготовлен проект изменений в технический регламент:**

Проект изменений разработан на основе анализа следующих документов:

Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/ЕС от 15 мая 2014 г. о гармонизации права государств-членов ЕС в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением;

Решение Европейского парламента и Совета от 9 июля 2008 г. № 768/2008/ЕС, определяющее общие условия реализации продукции и отменяющее решение 93/465/ЕЭС Совета.

**5. Описание устанавливаемых в проекте изменений в технический регламент обязательных требований, отличающихся от положений международных, региональных (межгосударственных) стандартов или обязательных требований, действующих на территориях государств – членов Союза, с кратким обоснованием их введения:**

Проект изменений не содержит требований, отличающихся от положений международных, региональных стандартов или

обязательных требований, действующих на территориях государств – членов Союза.

**6. Информация о соответствии проекта изменений в технический регламент требованиям в области обеспечения единства измерений:**

Проект изменений не содержит требований, относящихся к области обеспечения единства измерений.

**7. Информация о единых санитарных требованиях и процедурах, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных требованиях, включаемых в технический регламент:**

Проект изменений не содержит требований, относящихся или связанных с едиными санитарными, ветеринарно-санитарными и карантинными фитосанитарными требованиями, в связи с тем, что оборудование, работающее под избыточным давлением, не попадает под действие единых санитарных требований, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных требований.

**8. Предполагаемый срок введения в действие обязательных требований, предусмотренных проектом изменений в технический регламент:**

Предполагаемый срок введения в действие проекта изменений – по истечении 6 месяцев с даты официального опубликования Решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)».

**9. Финансово-экономическое обоснование проекта изменений в технический регламент, содержащее описание экономического эффекта от реализации изменений в технический регламент, оценку**

**влияния реализации изменений в технический регламент на расходы бюджета Союза:**

Реализация проекта изменений не повлечёт за собой дополнительных расходов бюджета Союза и государств-членов Союза.

В связи с тем, что проект изменений, предусматривающий установление в ТР ТС 032/2013 форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем, уточняет отдельные положения ТР ТС 032/2013 в части оценки соответствия по результатам практики применения ТР ТС 032/2013 и не меняет установленные в ТР ТС 032/2013 и применяемые в настоящее время формы оценки соответствия, реализация проекта изменений не повлечёт дополнительных затрат изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц и продавцов (импортеров) оборудования, в отношении которых осуществляется оценка соответствия требованиям ТР ТС 032/2013. При установлении схемы декларирования 7д на основании исследования типа продукции для партии оборудования (дополнительно к ранее установленной схеме 5д для серийно выпускаемого оборудования) предполагается снижение затрат изготовителей, уполномоченных изготовителями лиц и продавцов (импортеров) оборудования на декларирование соответствия по указанной схеме.

**10. Описание проблем, на решение которых направлена разработка изменений в технический регламент:**

- отсутствие в технических регламентах Союза, в том числе в ТР ТС 032/2013, унифицированных терминов, касающихся оценки соответствия продукции, а зачастую противоречие терминов в технических регламентах Союза понятиям, установленным в Протоколе о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору) и типовых схемах;

- отсутствие в технических регламентах Союза, в том числе в ТР ТС 032/2013, единых детализированных процедур оценки

соответствия, касающихся в том числе анализа доказательственных материалов, идентификации и отбора образцов продукции, оценки производства, выдачи, приостановления либо прекращения действия документов по оценке соответствия, их хранения, а также проведения инспекционного контроля. В связи с чем указанные процедуры проводятся, в том числе, в соответствии с национальным законодательством государств – членов Союза, что ведет к непрозрачности и избыточности обязанностей, ограничений и (или) запретов для субъектов предпринимательской деятельности;

- отсутствие в технических регламентах Союза, в том числе в ТР ТС 032/2013, схемы декларирования соответствия оборудования, работающего под избыточным давлением (далее – оборудование), на основании исследования типа продукции в отношении партии продукции. В связи с чем в проекте изменений установлена схема 7д для партии продукции, предусматривающая принятие декларации о соответствии на основании исследования типа продукции;

- в действующей редакции ТР ТС 032/2013 в схеме декларирования соответствия 5д, предусматривающей исследование типа продукции, не установлено для какой продукции может применяться данная схема: при серийном выпуске оборудования либо для партии или единичного изделия.

#### **11. Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проекта изменений в технический регламент:**

- граждане и их объединения, население (потребители) государств-членов;

- субъекты предпринимательской деятельности, а именно: изготовители, уполномоченные изготовителями лица и продавцы (импортеры) оборудования, в отношении которой осуществляется оценка соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, а также органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), включенные

в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и осуществляющие оценку соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013.

**12. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием, предусмотренным проектом изменений в технический регламент:**

- субъекты предпринимательской деятельности, а именно: изготовители, уполномоченные изготовителями лица и продавцы (импортеры) продукции, оценка соответствия которой осуществляется требованиям ТР ТС 032/2013;

- органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры), включенные в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и осуществляющие оценку соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013.

Проектом изменения предусмотрены требования к комплексу документов, представляемому заявителем при осуществлении подтверждения соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013, а также порядок проведения процедур оценки соответствия данной продукции, который должен будет соблюдаться как заявителями, так и органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами).

Проект изменений окажет положительное воздействие на условия ведения предпринимательской деятельности, в том числе органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), так как будет способствовать созданию условий, обеспечивающих предотвращение возникновения избыточных обязанностей, ограничений и (или) запретов для субъектов предпринимательской деятельности, барьеров для свободного движения товаров на территории Союза.

**13. Содержание устанавливаемых проектом изменений в технический регламент ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты:**

Проектом изменений предусмотрено установление обязательных требований к комплекту документов, представляемому заявителем при осуществлении подтверждения соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013, а также порядка проведения декларирования соответствия и сертификации данной продукции.

Проект изменений не устанавливает дополнительных ограничений для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц. В целом проект изменений будет способствовать снижению нагрузки на бизнес-сообщество за счет применения более конкретизированных требований и процедур.

**14. Механизм разрешения проблемы, на решение которой направлен проект изменений в технический регламент, и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом изменений в технический регламент (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой):**

Проблемы, обозначенные в пункте 10 настоящей пояснительной записки, в проекте изменений предлагается решить следующим путем:

- установление, что для целей применения ТР ТС 032/2013 используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору) и типовыми схемами;

- описание в проекте изменений процедур оценки соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013;

- установление процедур исследования типа, применяемых как для серийно выпускаемого оборудования, так и для партии или единичного изделия.

**15. Описание иных возможных способов разрешения проблем, на решение которых направлен проект изменений в технический регламент:**

Сохранение действующего регулирования с оценкой возможности разрешения проблемы с течением времени без введения регулирования в рамках Союза будет противоречить положениям пункта 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору), согласно которым формы, схемы и процедуры оценки соответствия устанавливаются в технических регламентах Союза на основе типовых схем оценки соответствия, утверждаемых Комиссией.

Приведение в ТР ТС 032/2013 отсылочно-бланкетной нормы к типовым схемам с указанием в проекте изменений только соответствующих обозначений схем декларирования соответствия и сертификации оборудования нецелесообразно ввиду необходимости изложения в ТР ТС 032/2013 процедур оценки соответствия, основанных на типовых схемах но изложенных в ТР ТС 032/2013 с учетом специфики продукции и степени риска причинения вреда.

С учетом изложенного, проект изменений предполагает проведение подтверждения соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных ТР ТС 032/2013, что установлено пунктом 38 части VI ТР ТС 032/2013 в редакции, предлагаемой пунктом 4 проекта изменений.

Иные возможные способы разрешения проблем, для устранения которых подготовлен проект изменений, отсутствуют.

**16. Иная информация, относящаяся, по мнению разработчика, к основным сведениям о проекте изменений в технический регламент.**