



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17, офис 300, тел./факс: +7 (495) 663-04-50
www.rgtr.ru, e-mail: rgtr@rspp.ru

Исх. № 242
от 27.07.2021 г.

Директору Департамента технического
регулирования и аккредитации Евразийской
экономической комиссии
Т.Б. НУРАШЕВУ

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

В Комитете РСПП по промышленной политике и техническому регулированию рассмотрен проект изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Направляем Вам, уважаемый Тимур Бекбулатович, замечания и предложения на указанный проект.

В случае необходимости готовы принять участие в совещании по обсуждению предложений Комитета.

Приложение: замечания и предложения Комитета РСПП, на 5 л.

С уважением,

Заместитель Сопредседателя
Комитета РСПП,
Председатель Совета по техническому
регулированию и стандартизации
при Минпромторге России

А.Н. Лоцманов



116031 166100

Евразийская экономическая
комиссия
№ 13810 от 28.07.2021 11:26
1+5л.

Замечания и предложения Комитета РСШ по промышленной политике и техническому регулированию к проекту изменений № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и к действующей редакции ТР ТС 032/2013

№ п/п	Структурный элемент изменений № 1 в ТР ТС 032/2013 или действующей редакции ТР ТС 032/2013	Предложение	Обоснование	Заключение разработчика проекта изменений № 1 в ТР ТС 032/2013
1	Пункт 4 Раздела II изменений № 1 в ТР ТС 032/2013	Пункт 4 раздела II дополнить абзацем: «трубопровод» – совокупность деталей и сборочных единиц из труб, деталей трубопровода, арматуры, предназначенных для транспортировки сред (жидких, газообразных) под воздействием давления».	В целях однозначного толкования положений регламента применительно к элементам трубопроводов добавить определение по аналогии с Директивой Европейского союза 2014/68/EU «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением» (Pressure Equipment Directive PED) «трубопровод – комплектующие детали трубопровода, предназначенные для транспортировки сред при их соединении для включения в работающую под давлением систему; трубопроводы включают в себя, в частности, трубы или системы труб, трубы, фитинги, компенсаторы, шланги или другие компоненты под давлением, в зависимости от обстоятельств; теплообменники, состоящие из труб, предназначенные для охлаждения или нагрева воздуха, должны рассматриваться как трубопроводы».	
2	Внести в пункт 4 раздела II Изменений ТР ТС 032/2013	соответствующую	Пункт 4 раздела II Изменений ТР ТС 032/2013, указывающий, что « <u>Тип оборудования определяется изготовителем</u> », противоречит	

		<p>корректировку о том, что тип оборудования определяется органом по сертификации на основании письменной заявки изготовителя.</p> <p>Пункт 39, 40 изложить в редакции: «39. Декларированию соответствия подлежат оборудование 1-й и 2-й категорий и элементы любой категории, а также оборудование любой категории, доизготовление которого с применением неразъемных соединений осуществляется на месте эксплуатации. 40. Сертификации подлежат оборудование 3-й и 4-й категории».</p>	<p>разделу «VII. Исследование типа оборудования», согласно которому фактически тип оборудования определяется органом по сертификации, о чём сертификационным органом выдаётся заключение.</p> <p>Оборудование классифицируется по категориям в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013. При этом на практике элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему классифицируются по той же категории, что и оборудование, для изготовления (производства) которого они используются, хотя такое требование напрямую регламентом не предусмотрено. Так, элементы оборудования 3-й и 4-й категории подлежат сертификации, несмотря на то, что и оборудование, в состав которого они входят, подлежит сертификации с участием третьей стороны, которая проводит полный анализ всех документов (в том числе и на элементы) в целях подтверждения выполнения требований безопасности.</p> <p>Таким образом, требование по сертификации элементов оборудования должно считаться избыточным, а подтверждение соответствия элементов оборудования необходимо и достаточно осуществлять путем декларирования соответствия.</p>	
3	<p>Пункт 39, 40 Раздела VI изменений № 1 в ТР ТС 032/2013</p>			
4	<p>Новый</p>	<p>Перечисление а) пункта 16 изложить в редакции: « а) паспорт оборудования, паспорт или документы, обеспечивающие идентификацию для элементов оборудования (сборочных</p>	<p>Конкретизировать требование к технической документации, прилагаемой к оборудованию, входящей в комплект документов (п. 43 проекта изменений в ТР ТС 032/2013). Формально предложение относится к п. 43 проекта изменений в ТР ТС 032/2013, который заменит п. 45 действующей редакции, но с укрупненным</p>	

		единиц) и комплектующих к нему	перечислением требований к комплекту документов, поэтому предложено внести изменения в п. 16 ТР ТС 032/2013. Предложение также соответствует проекту изменений, подготовленных в 2017 году.
5	Подпункты е), ж), з), и) пункта 2, раздела I действующей редакции ТР ТС 032/2013	« Дополнить фразой « труборыводы, поставляемые на место эксплуатации в собранном виде и собираемые на месте монтажа с помощью разъёмных соединений»	Для конкретизации и исключения противоречивых толкований положений ТР ТС 032/2013.
6	Подпункт к), пункта 2, раздела I действующей редакции ТР ТС 032/2013	Подпункт к), пункта 2, раздела I ТР ТС 032/2013, изложить в следующей редакции: <u>"элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие (сборочные единицы) к нему, выдерживающие воздействие давления (за исключением труб, фасонных и крепёжных элементов)"</u>	Существующая формулировка данного пункта, а именно: <u>"элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления"</u> не даёт чёткого понимания что подразумевается под термином <u>"комплектующие"</u> и трактуется по разному. В частности, Ростехнадзор трактует данный пункт в том ключе, что под комплектующими понимаются в том числе и полуфабрикаты: трубы и фасонные изделия, поскольку являются элементами выдерживающими воздействие давления. С другой стороны, российские сертификационные органы и авторитетные научно-исследовательские предприятия, такие, например, как ООО "НТП Трубопровод", говорят об отсутствии необходимости в сертификации следующих изделий: труб, фасонных и крепёжных изделий, опор, фланцев и прокладок трубопроводов. Со своей стороны считаем требования органов Ростехнадзора о необходимости сертификации вышеуказанных изделий избыточными по

	<p>следующим</p> <p>причинам:</p> <p>1) Нередко такие полуфабрикаты, для которых Ростехнадзором предлагается заводу-изготовителю получение сертификата соответствия, используются при монтаже трубопроводов, рабочие характеристики которого не подпадают под область распространения ТР ТС 032/2013.</p> <p>2) Разработка обязательной по ТР ТС документации, такой как руководство по эксплуатации и обоснование безопасности на такие полуфабрикаты, как например партия отводов или фланцев, затруднительна ввиду невозможности идентификации очевидных признаков опасности таких изделий.</p> <p>3) Наличие сертификатов/деклараций на такие полуфабрикаты (трубы, отводы, тройники и т.д.) не исключает необходимости в сертифицировании/декларировании всего трубопровода после монтажа. В итоге эксплуатирующая организация вынуждена дважды оплачивать одну и ту же процедуру: в первый раз сертифициацию самих полуфабрикатов (стоимость которой завод-изготовитель закладывает в цену изделия), во второй раз сертифициацию уже готового изделия (трубопровода) собранного из этих полуфабрикатов.</p> <p>Данное необоснованное требование органов Ростехнадзора считаем следствием неверной трактовки термина "<u>комплектующие</u>", который в контексте данного пункта ТР ТС должен пониматься как комплектующие сборочных единиц. Т.е. обязательному подтверждению соответствия ТР ТС 032/2013 должны подвергаться</p>

			<p>только элементы трубопровода являющиеся самостоятельными устройствами, такими как трубопроводная арматура, конденсатоотводчики, фильтры, предохранительные клапана и т.д., для которых в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013 должны быть разработаны паспорт, руководство по эксплуатации и обоснование безопасности.</p>	
7	<p>Пункт 3 Раздела I действующей редакции ТР ТС 032/2013</p>	<p>Дополнить фразу "Настоящий регламент не распространяется на следующую продукцию" включением трубопроводов изготовляемых на площадке строительства.</p>	<p>Указанные трубопроводы не выпускаются в обращение, их использование возможно только на месте монтажа.</p>	