

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Вопрос	Ответ
<p>1. Является ли обязательным подтверждение соответствия и получение Разрешения на применение машин и оборудования в Федеральной службе по экологическому и технологическому надзору нижеперечисленных машин и оборудования для их реализации и применения на территории Российской Федерации в соответствии с техническим Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - люльки строительные (фасадные подъемники); - подъемники строительные (ножничные, телескопические) 	<p>Для определения распространения Технического регламента на конкретные виды машин и оборудования следует руководствоваться положениями статьи 1 Технического регламента.</p> <p>Так, пунктом 3 статьи 1 определено, что Технический регламент распространяется на машины и (или) оборудование, для которых выявлены и идентифицированы виды опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно приложениям № 1 и № 2 к Техническому регламенту.</p> <p>При этом, в соответствии с пунктом 7 статьи 1 Технического регламента при идентификации машин и (или) оборудования устанавливается соответствие конкретных машин и (или) оборудования образцу или их описанию, в качестве которого могут быть использованы стандарты, указанные в пункте 1 статьи 6 Технического регламента, классификаторы, спецификации и чертежи, технические условия, эксплуатационная документация.</p> <p>Идентификацию машин и оборудования в соответствии со статьей 8 Технического регламента проводит заявитель с участием аккредитованного органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>В Приложении № 3 к Техническому регламенту приведены перечни объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям Технического регламента, как в форме сертификации, так и в форме декларирования соответствия.</p> <p>Для объектов технического регулирования Технических регламентов Таможенного союза применяется норма Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года (далее – Соглашение).</p> <p>Пунктом 4 статьи 2 Соглашения установлено, что Стороны обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза, на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Таможенного союза требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки</p>

		<p>(подтверждения) соответствия.</p> <p>Приложением 2 к Техническому регламенту установлены дополнительные требования безопасности для определенных категорий машин и оборудования, в том числе к грузоподъемным машинам. В соответствии с Приложением 3 к Техническому регламенту оборудование подъемно-транспортное подлежит подтверждению соответствия требованиям Технического регламента в форме сертификации.</p> <p>Вместе с тем, в Российской Федерации, в отношении машин и оборудования, предназначенных для применения на опасных производственных объектах, применяются нормы законодательства в области промышленной безопасности.</p> <p>Так, Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Закон) устанавливает правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты организаций, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.</p> <p>В соответствии с пунктом 5 статьи 7 Закона применение технических устройств на опасных производственных объектах осуществляется при условии получения разрешения, выдаваемого федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, если иная форма оценки соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к ним не установлена техническими регламентами</p>
2.	<p>Относятся ли к подъемно-транспортному оборудованию эскалаторы, строительные подъемники, платформы подъемные для инвалидов, канатные дороги к перечню объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации к пункту 15 «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные» (Приложение 3 к техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 010/2011) «О безопасности машин и оборудования»)</p>	<p>Пунктом 4 статьи 1 Технического регламента установлено, что действие технического регламента не распространяется на машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями.</p> <p>В Техническом регламенте не установлены требования безопасности к эскалаторам и канатным дорогам, указанные технические устройства отсутствуют в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям Технического регламента, определенном Приложением № 3 к Техническому регламенту.</p> <p>Вместе с тем сообщаем, что оборудование, применяемое на эскалаторах и канатных дорогах, подлежит подтверждению соответствия требованиям Технического регламента, если для него выявлены и идентифицированы виды</p>

		<p>опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно Приложениям № 1 и № 2 к Техническому регламенту.</p> <p>Действие Технического регламента распространяется на строительные подъемники, которые относятся к оборудованию подъемно-транспортному</p>
3.	<p>Требования, приведенные в техническом регламенте (например, ТР «О безопасности машин и оборудования»), указывать в области аккредитации или достаточно тех показателей, которые указаны в стандартах из перечня к техническому регламенту? Имеем в виду следующие требования техрегламента «О безопасности машин и оборудования»: «Системы управления машиной и (или) оборудованием должны включать средства предупредительной сигнализации и другие средства, предупреждающие о нарушениях функционирования машины и (или) оборудования, приводящих к возникновению опасных ситуаций»; «Управление системой машин и (или) оборудования должно исключать возникновение опасности в результате их совместного функционирования, а также в случае отказа какой-либо части»; «В случае если в машинах и (или) оборудовании используется электрическая энергия, они должны разрабатываться (проектироваться), изготавливаться и устанавливаться так, чтобы исключалась опасность поражения электрическим током»</p>	<p>Данный вопрос находится в компетенции национальных органов по аккредитации</p> <p>(например, для Республики Казахстан это ТОО «Национальный центр аккредитации»).</p>
4.	<p>Статья 8 технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (Подтверждение соответствия) п.5: По решению заявителя вместо декларирования о соответствии в отношении</p>	<p>Декларирование соответствия может быть заменено на сертификацию по желанию потребителя только в том случае, если это предусмотрено техническим регламентом Таможенного союза.</p> <p>В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Соглашения о единых принципах и</p>

машин и (или) оборудования, включенных в Перечень, указанный в абзаце 1 пункта 4 настоящей статьи может быть проведена сертификация по схемам сертификации эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным для машин и (или) оборудования настоящим техническим регламентом, в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Абзац 1 пункт 4 настоящей статьи: Декларирование соответствия проводится заявителем в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия, приведенный в приложении № 3.

Вопрос: В приложении № 3 приведен перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия. Если у заявителя нет или недостаточно доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента, то по решению Заявителя, орган по подтверждению

правил технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза осуществляется в формах декларирования и сертификации.

	<p>соответствия может провести подтверждение соответствия в форме сертификации? Но, сертификация предусмотрена только в обязательной форме. Добровольной сертификации не предусмотрено. Нет соответствующих бланков</p>	
5.	<p>Статья 8 технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (Подтверждение соответствия) п.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> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование безопасности; - технические условия (при наличии); - эксплуатационные документы; - перечень стандартов, указанных в статье 6, требованиям которых должны соответствовать данные машины и (или) оборудование (при их применении изготовителем); - контракт (договор на поставку) (для партии, единичного изделия) или товаросопроводительную документацию (для партии, единичного изделия); 	<p>1. Указанный в пункте 10 статьи 8 технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (далее – технический регламент) комплект документов подается заявителем в составе заявки на проведение сертификации в соответствии с положениями пункта 1 статьи 11 технического регламента. Входящие в состав указанного комплекта документы не могут являться основанием для подтверждения соответствия в форме сертификации, так как схемы сертификации, установленные в статье 11 технического регламента, предусматривают соответствующие процедуры органа по сертификации, на основании которых орган по сертификации принимает то или иное решение.</p> <p>Условия применения документов, указанных в пункте 10 статьи 8 технического регламента, определены пунктом 2 статьи 10 технического регламента.</p> <p>2. В соответствии со статьей 2 технического регламента "обоснование безопасности" - документ, содержащий анализ риска, а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий машины и (или) оборудование на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки рисков на стадии эксплуатации после проведения капитального ремонта. Аналогом документа «обоснование безопасности» для машин и оборудования является технический файл в Директиве 2006/42 ЕС(98/37 ЕС) «Безопасность машин».</p> <p>В соответствии с пунктом 10 статьи 8 технического регламента документ «обоснование безопасности» входит в комплект документов на машины и (или) оборудование, подтверждающий соответствие требованиям безопасности</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> <p>Вопросы:</p> <p>1. Если перечисленных документов нет в наличии, то орган по подтверждению соответствия не имеет оснований отказать</p>	<p>технического регламента.</p> <p>3. Не ясно, о каких нормативных документах идет речь. В статье 5 технического регламента нормативные документы не упоминаются.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 статьи 8 технического регламента в комплект документов на машины и (или) оборудование, подтверждающий соответствие требованиям безопасности технического регламента, включаются в том числе:</p> <p>обоснование безопасности;</p> <p>технические условия (при наличии);</p> <p>эксплуатационные документы;</p> <p>перечень стандартов, указанных в статье 6 технического регламента, требованиям которых должны соответствовать данные машины и (или) оборудование (при их применении изготовителем).</p>
--	--

	<p>Заявителю в подтверждении соответствия даже, если предоставленных документов недостаточно для подтверждения соответствия?</p> <p>2. В статье 4 настоящего технического регламента говорится об обеспечении безопасности машин и (или) оборудования при разработке (проектировании). В связи с этим считаем необходимым, в качестве обоснования безопасности в состав доказательных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, включить проектную, конструкторскую документацию.</p> <p>3. В статье 5 настоящего технического регламента говорится об обеспечении безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации. В связи с этим считаем необходимым, в качестве обоснования безопасности в состав доказательных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии, включить нормативную документацию (в переводе на государственный и/или русский язык)</p>	
6.	<p>В Приложении 3 технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» дан перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия (в форме сертификации и в форме декларирования</p>	<p>Не понятно, на основании чего автор вопроса сделал вывод, что приложение 3 технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (далее – технический регламент) сформировано в соответствии с общероссийским классификатором продукции.</p> <p>В соответствии с пунктом 7 статьи 1 технического регламента при</p>

	<p>соответствия) согласно общероссийскому классификатору продукции.</p> <p>Вопрос: Для идентификации продукции (машин и (или) оборудования), учитывая ее сложность, данный перечень необходимо привести в соответствие с Единым таможенным тарифом Таможенного союза</p>	<p>идентификации машин и (или) оборудования устанавливается соответствие конкретных машин и (или) оборудования образцу или их описанию, в качестве которого могут быть использованы стандарты, указанные в пункте 1 статьи 6 технического регламента, классификаторы, спецификации и чертежи, технические условия, эксплуатационная документация.</p> <p>Единый таможенный тариф Таможенного союза по своей структуре и содержанию не может быть применен для целей идентификации машин и (или) оборудования.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что планом мероприятий, необходимых для реализации технического регламента, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 апреля 2012 г. № 22, предусмотрена разработка и утверждение Перечня продукции с указанием кодов ТН ВЭД ТС, в отношении которой подача таможенной декларации должна сопровождаться представлением таможенному органу одного из документов о соответствии, подтверждающих соблюдение требований технического регламента со сроком исполнения 15 февраля 2013 года.</p>
7.	<p>В Приложении 3 (Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия) п.50 Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.</p> <p>Вопросы:</p>	<p>Объектом технического регулирования в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» являются горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.</p> <p>Объектом технического регулирования технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» являются горелки газовые бытовые инфракрасного излучения; горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения); горелки газовые блочные промышленные; горелки комбинированные блочные промышленные.</p>

	<p>На газовые горелки распространяется действие технического регламента ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Следует ли понимать, что на газовые горелки распространяется действие двух технических регламентов?</p> <p>Согласно техническому регламенту «О безопасности машин и оборудования» подтверждение соответствия газовых горелок проводится в форме декларирования соответствия.</p> <p>Согласно техническому регламенту «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» подтверждение соответствия газовых горелок проводится в форме сертификации.</p> <p>В обоих случаях речь идет о газовых горелках промышленного назначения, поэтому технические регламенты противоречат друг другу.</p>	<p>Таким образом, объекты технического регулирования в приведенных технических регламентах разные.</p>
7.	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования». Просим обновить Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, так как, в Перечне указаны</p>	<p>Планом мероприятий, необходимых для реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 апреля 2012 г. № 22, предусмотрена подготовка и представление в Евразийскую экономическую комиссию предложений по актуализации Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также межгосударственных стандартов,</p>

<p>нормативные документы, утратившие силу или замененные на новые. Обновленный Перечень просим предоставить в ближайшее время и обеспечить нормативными документами в полном объеме к ноябрю 2012г. До введения в действие технического регламента таможенного союза требуется провести работу с нормативными документами и приобрести соответствующее испытательное оборудование (в случае необходимости)</p>	<p>содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия на основании мониторинга результатов применения стандартов, содержащихся в Перечнях со сроком исполнения не реже одного раза в год после 15 февраля 2013 года (ответственный исполнитель – Российская Федерация совместно с уполномоченными органами Сторон).</p> <p>До настоящего времени предложения от Сторон в Комиссию не поступали.</p>
--	--