

Сводка отзывов  
по итогам публичного обсуждения проекта изменений № 1 в технический регламент  
Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
1.	1. Пункт 5 статьи 1 изложить в следующей редакции: «5. Действие настоящего технического регламента распространяется, в том числе на машины и (или) оборудование, применяемые на опасных производственных объектах».	Российская Федерация ООО «Центр сертификации «СОБУС» (письмо от 18 сентября 2013 г. № 453).	«Действие настоящего технического регламента распространяется на машины и (или) оборудование, в том числе применяемые на опасных производственных объектах».	<b>Принято.</b>
		Российская Федерация Национальный лифтовый союз (письмо от 24 сентября 2013 г. № 203).	Считаем важным и поддерживаем предложенное ЕЭК уточнение редакции пункта 5 статьи 1 ТР ТС 010/2011, в соответствии с которым область применения технического регламента включает в себя не только машины и оборудование, применяемые на опасных производственных объектах.	<b>Принято.</b>
		Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	В соответствии с поручением Совета Министров Республики Беларусь (исх. № 31/556-664 от 12.09.2013) и для реализации протокола заседания Консультативного комитета по техническому регулированию,	<b>Отклонено.</b> Изменение является технической правкой.

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
		(письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	<p>применению санитарных, ветеринарных- и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее - протокол) направляем Вам замечания и предложения по изменению № 1 к ТР ТС 010/2011, а также предложения Госстандарта по ТР ТС 010/2011, которые предлагается включить в изменение № 1.Статья 1, пункт 5. Пункт исключить.</p> <p>В пункте 4 статьи 1 уже приведен перечень машин и оборудования, на которые ТР ТС 010/2011 не распространяется, т.е. все остальные машины и оборудование входят в область применения технического регламента, вне зависимости от того, где они устанавливаются.</p>	
2.	2. Пункт 9 Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации Приложения № 3 к	Российская Федерация ООО «Центр сертификации «СОБУС» (письмо от 18 сентября 2013 г. № 453).	Пункт 9 исключить из Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации Приложения № 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) или перенести в пункт 46 выше указанного	<b>Принято.</b> Пункт 9 исключить из Перечня.

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
	<p>техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) изложить в следующей редакции:</p> <p>«9. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:</p> <p>- машины билетно-кассовые, контрольно-кассовые и контрольно-регистрирующие;</p> <p>- машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг».</p>	<p>Российская Федерация Национальный лифтовый союз (письмо от 24 сентября 2013 г. № 203).</p> <p>Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).</p>	<p>перечня в связи с тем, что перечисленные машины не представляют опасности.</p> <p>Считаем оправданным предложение ЕЭК об уточнении подгрупп оборудования, включаемого в Перечни объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме сертификации или декларирования соответствия.</p> <p>Пункт 9 изложить в редакции: «9. Оборудование для механизации кухонных работ».</p> <p>Считаем недопустимым включение в позицию 9 «Оборудование технологическое для предприятий общественного питания» машин билетно-кассовых, контрольно-кассовых, контрольно- регистрирующих, для обработки денежных банкнот и ценных бумаг. Данное оборудование не является объектом регулирования ТР ТС 010/2011 и в перечне стандартов к техническому регламенту отсутствуют стандарты на данное оборудование. Его также нельзя отнести к машинам в соответствии с определением, приведенным в ТР ТС 010/2011, т.к. в них</p>	<p></p> <p><b>Принято.</b> Пункт 9 исключить из Перечня.</p> <p><b>Принято частично.</b> Машины билетно-кассовые, контрольно-кассовые, контрольно - регистрирующие для обработки денежных банкнот и ценных бумаг не включены в Приложение 3 к техническому регламенту. Пункт 9 исключен из Перечня, так как данный вид оборудования не предназначен для эксплуатации неподготовленными пользователями, и не имеет</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>отсутствуют части или узлы, которые двигаются с помощью соответствующих приводов. Данные машины являются электронными устройствами, предназначенными для выполнения кассовых операций, регистрации расчетов и т.д. и не предназначены для обработки, переработки, перемещения или упаковки материала. Для этой продукции с точки зрения опасностей, рассматриваемых в ТР ТС 010/2011, можно рассматривать только электрические опасности, которые в свою очередь рассматриваются в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», который на них также распространяется. Подвергать данные машины двойному подтверждению соответствия одним и тем же требованиям нецелесообразно</p> <p>Приложение 3 Перечня объектов, подлежащих сертификации. Пункт 9 изложить в редакции: «9. Оборудование для механизации кухонных работ».</p> <p>Для уточнения машин и оборудования для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков, которые являются наиболее опасными при эксплуатации для оператора.</p>	<p>высоких степеней риска с тяжелыми последствиями.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
3.	<p>3. Пункт 46 Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия Приложения № 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) изложить в следующей редакции:</p> <p>«46. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование механическое для предприятий общественного питания;</li> <li>- оборудование для плодовоовощных баз и фабрик-заготовочных;</li> <li>- оборудование холодильное, в том числе шкафы, камеры, прилавки, прилавки-</li> </ul>	<p>Российская Федерация ООО «Центр сертификации «СОБУС» (письмо от 18 сентября 2013 г. № 453).</p>	<p>В пункт 46 Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации Приложения № 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) добавить: «Оборудование для механической обработки продуктов для предприятий общественного питания», так как это оборудование является потенциально опасным и всегда подлежало обязательной сертификации (имеется в виду различные электрические очистительные, для измельчения и нарезания, месильно-перемешивающие, дозировочно-формовочные и прочие машины), а в представленном проекте изменений включено только механическое оборудование.</p>	<p><b>Принято.</b> Пункт 46 изложить в редакции: «46. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: - оборудование для механической обработки продуктов питания»; - оборудование для плодовоовощных баз и фабрик-заготовочных.» Указанное изменение изложено в соответствии с принципами, применяемыми для технических регламентов Таможенного союза в сфере машиностроения и электротехники – сертификации подлежит продукция бытового назначения, предназначенная для неподготовленных пользователей, а также продукция, имеющая</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
	<p>витрины, витрины, оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей;</p> <p>- оборудование тепловое (для предприятий общественного питания, пищеблоков) и его составные части.»</p>	<p>Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).</p>	<p>Пункт 46 изложить в редакции: «46. Оборудование для плодоовощных баз и заготовительных фабрик».</p> <p>Оборудование механическое для предприятий общественного питания предлагается включить в Перечень объектов, подлежащих сертификации.</p> <p>Оборудование холодильное, в том числе шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей, с точки зрения опасностей, рассматриваемых в ТР ТС 010/2011, может рассматриваться только в части электрических опасностей, которые в свою очередь рассматриваются в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», который на них также распространяется. Подвергать данное оборудование двойному подтверждению соответствия одним и тем же требованиям нецелесообразно.</p> <p>Оборудование тепловое (для предприятий общественного питания и пищеблоков)</p>	<p>потенциально высокие риски тяжелых последствий при отказах и авариях.</p> <p><b>Принято частично.</b></p> <p>В приложении 3 технического регламента не включено оборудование холодильное, в том числе шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей, а также оборудование тепловое (для предприятий общественного питания и пищеблоков), как не имеющее видов опасностей, требования к установлению или уменьшению которых установлены согласно приложениям № 1 и № 2 к техническому регламенту.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>может быть только электрическим или газовым. Данное оборудование не работает на жидком и твердом топливе. Электрическое оборудование подпадает под действие только ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, а газовое оборудование подпадает под действие ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Остальное нагревательное и отопительное оборудование включено в область применения ТР ТС 010/2011 и включено в Перечень объектов, подлежащих декларированию соответствия (п. 49, 50, 51). В части машин для обработки денежных банкнот и ценных бумаг см. комментарии выше.</p>	
4.		<p>Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).</p>	<p>Статья 1, пункт 4  Дополнить перечислением в следующей редакции:  «- электрические и электронные изделия, в том числе бытовые, если они входят в область применения ТР ТС 004/2011, при эксплуатации которых могут возникнуть только электрические опасности».  Редакция ТР ТС не соответствует требованиям европейской Директивы</p>	<p><b>Отклонено.</b>  Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>2006/42/ЕС по безопасности машин и оборудования. Данное исключение приведено в пункте 2 статьи 1 (перечисление к) Директивы 2006/42/ЕС.</p> <p>Существует ряд машин и оборудования, в которых при оценке риска существуют только электрические опасности, которые могут являться электронными устройствами, применяемыми в быту, в офисах и которые подпадают под действие ТР ТС 004/2011. В этом случае они подвергаются двойному подтверждению соответствия одним и тем же требованиям по двум техническим регламентам ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 004/2011.</p>	<p>Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
5.	—	<p>Российская Федерация ООО «Рустандарт» (письмо от 18 октября 2013 г. № 9-10/13).</p>	<p>Статью 2 предлагаю дополнить определением терминов «Единичное изделие», «Партия» и «Серийный выпуск».</p> <p>Отсутствие определений терминов «Единичное изделие» и «Партия» вызывает разное смысловое толкование данных терминов при отборе образцов и идентификации объектов сертификации/декларирования.</p> <p>Что подразумевается под термином (определением) «Единичное изделие»? Под</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>«Единым изделием» подразумевается изделие, выпущенное в единичном экземпляре или 1 штука серийно выпускаемой продукции?</p> <p>При оформлении сертификата/регистрации декларации соответствия для 1 единицы (штуки) серийно выпускаемой продукции следует указывать «Единое изделие зав. №» или «Партия - 1 шт.»?</p> <p>При регистрации декларации соответствия для 2-х конструктивно схожих единичных изделий одного и того же изготовителя, имеющих одинаковое назначение, следует указывать «Единые изделия зав. №№» или «Партия - 2 шт.»?</p>	<p>комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
6.		<p>Российская Федерация, Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России» (письмо от 24 сентября 2013 г. № 1446)</p>	<p>Ввести термин: Эксплуатация - стадия жизненного цикла, включающая применение (использование) по назначению, техническое обслуживание, ремонт, периодическое диагностирование</p> <p>Термин «эксплуатация» используется в тексте регламента и требует определения.</p>	<p><b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				<p>комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
7.	–	<p>Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).</p>	<p>Статья 4, пункт 3 Пятое перечисление изложить в редакции: «- установлением разработчиком (проектировщиком) показателей надежности» Для различных машин и оборудования в зависимости от конструкции и условий применения разработчик может устанавливать различные показатели надежности в соответствии с ГОСТ 27.002-89. Назначенные показатели надежности устанавливаются в основном только для машин и оборудования, применяемых на опасных производственных объектах. Для большинства машин и оборудования, на которые распространяется ТР ТС 010/2011,</p>	<p><b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>устанавливают среднюю наработку на отказ, гамма процентный ресурс. В действующих стандартах на машины и оборудование (вида ОТУ и ТУ), включенных в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соответствие требованиям ТР ТС 010/2011, также приведены показатели надежности для конкретных групп машин и оборудования. Поэтому в техническом регламенте нет необходимости конкретизировать, какие показатели надежности должны устанавливаться.</p>	<p>необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
8.	-	<p>Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).</p>	<p>Статья 4, пункт 7 Изложить в новой редакции: «При разработке машины и (или) оборудования должны разрабатываться эксплуатационные документы». В зависимости от конструкции машины или оборудования могут разрабатываться различные эксплуатационные документы в соответствии с ГОСТ 2.601-2006, причем в соответствии с данным стандартом руководство по эксплуатации не является обязательным документом. Разработчик сам должен определять, какой эксплуатационный документ необходимо разрабатывать в</p>	<p><b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>зависимости от того, какую информацию потребителю он должен предоставить. Следует отметить, что во многих стандартах, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011» указано, какие эксплуатационные документы должны входить в комплект поставки машины.</p> <p>Содержание эксплуатационных документов приведено в ГОСТ 2.610-2006.</p> <p>Предлагаем ГОСТ 2.601-2006 и ГОСТ 2.610-2006 включить в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011.</p> <p>В части показателей надежности см комментарии к статье 4, пункт 3.</p>	<p>замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
9.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября	Статья 4, пункт 9 Изложить в редакции: «В случае, если машина и (или) оборудование предназначены для эксплуатации не профессиональными пользователями в эксплуатационной документации должны	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
		2013 г. № 02-10/1235).	учитываться знания, умение и опыт таких пользователей». См. Комментарии к статье 4, пункт 8.	безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
10.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	Статья 5, пункт 6 Изложить в редакции: «Изготовитель машины и (или) оборудования должен обеспечивать машины и (или) оборудование эксплуатационными документами». См. комментарии к статье 4, пункт 8.	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				<p>Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
11.	–	<p>Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).</p>	<p>Статья 5, пункт 9</p> <p>Изложить в редакции:</p> <p>«Если сведения, приведенные в пункте 8 настоящей статьи, невозможно нанести на машину и (или) оборудование, то они могут указываться только в прилагаемом к данной машине и (или) оборудованию эксплуатационном документе».</p> <p>См. Комментарии к статье 4, пункт 8.</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
12.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	Статья 5, пункт 10 Изложить в редакции: «Сведения, указанные в пункте 8 настоящей статьи, должны быть приведены в эксплуатационном документе. Кроме того, в эксплуатационном документе должно быть приведено наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними». В руководстве по эксплуатации в соответствии с ГОСТ 2.601- 2006 не может указываться месяц и год изготовления, которые перечислены в пункте 8 статьи 5. Эти сведения в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 указываются в паспорте или гарантийном талоне. Также см. Комментарии к статье 4, пункт 8.	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
13.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	<p>Статья 5, пункт 11</p> <p>Изложить в редакции: «Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном (ых) языке (ах) государства - члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве (ах) государства (в) - члена (ов) Таможенного союза.</p> <p>Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Эксплуатационные документы, входящие в комплект машины и (или) оборудования небытового назначения, по выбору изготовителя могут быть выполнены только на электронных носителях</p> <p>См. комментарии к статье 4, пункт 8.</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
14.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	Статья 5, пункт 14 Изложить в редакции: «При проведении технического обслуживания, ремонта и проверок машины и (или) оборудования должны соблюдаться требования, установленные в эксплуатационной документации, программе проведения технического обслуживания или ремонта в течение всего срока проведения этих работ». См. комментарии к статье 4, пункт 8.	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
15.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации	Статья 5, пункты 16, 17 Пункты исключить. При проведении капитального ремонта машины и оборудования должно	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
		Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	восстанавливаться их первоначальное состояние. В ТР ТС 010/2011 установлены требования к машинам и оборудованию на стадии эксплуатации, при этом отсутствует правовой механизм применения технического регламента после ввода машины или оборудования в эксплуатацию, а также не указано каким образом необходимо проводить оценку риска после капитального ремонта машины или оборудования и корректировку обоснования безопасности, а также согласование с разработчиком изменений, вносимых в конструкцию машины или оборудования при проведении ремонта. В то же время ТР ТС 010/2011 распространяется на машины и оборудование бытового назначения, для которых понятие капитальный ремонт не применимо.	технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента
16.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	Статья 5, пункт 19 Пункт исключить. См. Комментарии к статье 4, пункт 3.	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
17.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	Статья 7 Машины и (или) оборудование, бывшие в эксплуатации, или изготовленные для собственных нужд их изготовителей, а также комплектующие изделия и запасные части к машинам, в том числе используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента Уточнение редакции для однозначного понимания.	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				<p>обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
18.	–	<p>Российская Федерация ООО «Рустандарт» (письмо от 18 октября 2013 г. № 9-10/13).</p>	<p>Предлагаю изложить п. 3 статьи 10 в следующей редакции: «Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с порядком, утвержденным Комиссией Таможенного союза. Действие декларации о соответствии начинается со дня ее регистрации. Срок действия декларации о соответствии для серийно выпускаемой продукции – не более 5 лет, для выпущенной партии или единичного изделия <u>срок действия не устанавливается</u>. Нет смысла устанавливать срок действия декларации соответствия на партию</p>	<p><b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			продукции или единичное изделие, так как она принимается один раз для уже выпущенной продукции и действует применительно к каждой единице продукции до окончания ее срока службы.	и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
19.	–	Российская Федерация ООО «Рустандарт» (письмо от 18 октября 2013 г. № 9-10/13).	Предлагаю изложить п. 8 статьи 11 в следующей редакции: «Срок действия сертификата соответствия устанавливается для выпускаемых машин и (или) оборудования серийного производства – не более 5 лет, для выпущенной партии или <u>единичного изделия срок действия не устанавливается</u> ».	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				изменений и отмены технического регламента.
20.	–	ООО «Хонда Мотор РУС» (письмо от 8 ноября 2013 г. № 359).	<p>Приложение N 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» <b>ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И (ИЛИ) ОБОРУДОВАНИЯ</b> Пункт 7 изложить в редакции:</p> <p>«7. Машина и (или) оборудование должны укомплектовываться в соответствии с руководством по эксплуатации необходимыми приспособлениями и специальным инструментом для осуществления безопасных регулировок, технического обслуживания и применения по назначению.»</p> <p>В руководстве по применению директивы 2006/42/ЕС машины и оборудования необходимо укомплектовывать только специальным инструментом. Нет необходимости укомплектовывать изделия общеслесарным инструментом.</p> <p>Приложение N 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» <b>ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ</b></p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>МАШИН И (ИЛИ) ОБОРУДОВАНИЯ Пункт 9 изложить в редакции:</p> <p>«Необходимо предусмотреть дополнительное освещение для безопасной эксплуатации машины и (или) оборудования в случаях, если отсутствие освещения может вызвать дополнительный риск.</p> <p>Внутренние части и области машины и (или) оборудования, требующие частого осмотра, настройки и технического обслуживания, должны иметь освещение, обеспечивающее безопасность.</p> <p>При эксплуатации машины и (или) оборудования необходимо исключить образование затененных областей, областей, создающих помехи, ослепление и стробоскопический эффект»</p> <p>Пункт 9 регламента предписывает необходимость оснащения всех машин и оборудования дополнительным освещением</p> <p>Согласно Директиве 2006/42/ЕС машины и оборудование должны быть оснащены дополнительным освещением, только в случаях, когда отсутствие освещения может вызвать дополнительный риск.</p> <p>В руководстве по применению директивы 2006/42/ЕС § 179 Производитель</p>	

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>оборудования имеет право считать, что окружающее освещение является достаточным при нормальных условиях эксплуатации и освещение требуется, только когда есть вероятность недостаточности освещения для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования.</p> <p>Приложение N 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» <b>ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И (ИЛИ) ОБОРУДОВАНИЯ</b> Пункт 16 изложить в редакции:</p> <p>«16. В случае если предусматривается управление одним органом управления несколькими различными действиями, выполняемое действие должно отображаться средствами контроля и поддаваться проверке, в случае необходимости.».</p> <p>В Европейской директиве 2006/42/ЕС в отношении требования этого пункта есть оговорка - «в случае необходимости», т.е. когда работа этим органом управления может привести в заблуждение оператора.</p> <p>Приложение N 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» <b>ОСНОВНЫЕ</b></p>	

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И (ИЛИ) ОБОРУДОВАНИЯ Пункт 19 изложить в редакции:</p> <p>«19. Орган управления аварийной остановкой должен:</p> <p>быть ясно идентифицируемым и легко доступным;</p> <p>останавливать машину и (или) оборудование быстро, не создавая опасности;</p> <p>находиться после приведения его в действие в положении, соответствующем остановке, пока он не будет возвращен пользователем в исходное положение;</p> <p>возвращаться в исходное положение, не приводя к пуску машины и (или) оборудования;»</p> <p>В Европейской директиве 2006/42/ЕС нет требования в отношении красного цвета, форм и размеров органа аварийной остановки. Существует требование, что орган управления аварийной остановкой должен быть ясно идентифицируемым без ограничений по реализации этого требования.</p>	
21.	–	ООО «Хонда Мотор РУС» (письмо от 8 ноября	Приложение N 2 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
		2013 г. № 359).	<p><b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ КАТЕГОРИЙ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ</b></p> <p>Сельскохозяйственные и другие самоходные и мобильные машины Пункт 10 изложить в редакции:</p> <p>«10. Если машина оснащена вращающимся инструментом, который по своему расположению может представлять опасность при движении машины задним ходом, любая возможность его включения при включенной передаче заднего хода должна быть исключена, кроме случаев, когда машина приводится в движение непосредственно данным вращающимся инструментом.»</p> <p>В руководстве по применению директивы 2006/42/ЕС конкретизирована продукция, в отношении которой применяется данное требование - мотокультиваторы и подобные. Существует ряд техники у которой вращающийся инструмент благодаря своему расположению не представляет опасности для оператора при движении задним ходом. Формулировка «в процессе движения машины задним ходом» может быть трактована, как любое движение задним ходом в том числе и когда оператор тянет</p>	<p>не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			назад машину, необорудованную трансмиссией с передачей заднего хода.	
22.	–	Российская Федерация Национальный лифтовый союз (письмо от 24 сентября 2013 г. № 203).	<p>В соответствии с вышеизложенным, предлагаем уточнить п. 15 «Подъемно-транспортное оборудование, краны» Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме сертификации (Приложение № 3 к ТР ТС 010/2011), изложив его в следующей редакции:</p> <p>«п. 15 Оборудование подъемно-транспортное:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краны грузоподъемные,</li> <li>- эскалаторы,</li> <li>- пассажирские конвейеры,</li> <li>- платформы подъемные для маломобильных групп населения». <p>В настоящее время лифты, эскалаторы, за исключением эскалаторов в метрополитенах, и подъемные платформы исключены из области действия Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Их отсутствие в ТР ТС 010/2011 порождает правовую неопределенность в отношении указанных социально- значимых машин и оборудования.</p> </li></ul>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>Предлагаемые уточнения объектов технического регулирования потребуют внесения изменений:</p> <p>а) в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011, включив в раздел «Оборудование подъемно-транспортное» Перечня следующие национальные стандарты РФ (в отсутствие межгосударственных стандартов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры Требования безопасности к устройству и установке»,</li> <li>- ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением»,</li> <li>- ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением»;</li> </ul>	

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>б) В Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, включив в раздел Оборудование подъемно-транспортное» Перечня следующие национальные стандарты РФ (в отсутствие межгосударственных стандартов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»,</li> <li>- ГОСТ Р (утверждение в 2013 году) «Подъемные платформы для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов.</li> </ul> <p>В дальнейшем приведенные национальные стандарты могут быть переработаны в межгосударственные.</p> <p>Предложенные НЛС изменения к ТР ТС 010/2011 не вносят изменений в состав объектов технического регулирования.</p>	

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>Предложенные НЛС изменения не создают препятствий в предпринимательской деятельности заинтересованных лиц.</p> <p>Подъемные платформы, являющиеся подъемно-транспортным оборудованием, не предназначены для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями, а лишь используются ими.</p> <p>Эксплуатация платформ осуществляется владельцами зданий (сооружений), включая техническое обслуживание, ремонт, контроль безопасности, периодическое диагностирование специализированными организациями.</p> <p>Таким образом, ограничение области применения по п.4 статьи 1 ТР ТС 010/2011 не может служить препятствием для включения подъемных платформ в область применения ТР ТС 010/2011.</p> <p>Принятие наших предложений будет содействовать обеспечению безопасности широкого круга пользователей, устранил неопределенность в отношении формы подтверждения соответствия указанной продукции.</p>	

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
23.		Российская Федерация, Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России» (письмо от 24 сентября 2013 г. № 1446)	<p>Пункт 15 Приложения №3 Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 в форме сертификации</p> <p>Пункт 15 изложить в следующей редакции:</p> <p>П.15 Оборудование подъемно- транспортное:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краны,</li> <li>- платформы подъемные для маломобильных групп населения,</li> <li>- эскалаторы.</li> <li>- пассажирские конвейеры</li> </ul> <p>Предлагается дополнить п.15 подъемно-транспортными машинами, на которые распространяются требования безопасности, установленные ТР ТС 010/2011 и не входящими в область действия других технических регламентов ТС.</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
24.	-	Российская Федерация ООО «ЯМАХА-МОТОР СИ АИ ЭС» (письмо от 1 ноября	Пункт 4 Приложения № 3 Перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
		2013 г. № 180/11-ГС).	"О безопасности машин и оборудования" в форме декларирования соответствия изложить в следующей редакции: «4. Дизель-генераторы, Бензиновые генераторы.». Предлагается дополнить п.4 бензиновыми генераторами, на которые распространяются требования безопасности, установленные в ТР ТС 010/2011 и не входящие в область действия других технических регламентов ТС.	технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
25.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	Приложение 3. Перечень объектов, подлежащих декларированию соответствия Изложить в новой редакции: 4. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания 5. Съёмные грузозахватные приспособления. 20. Оборудование для подготовки и очистки	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>воды.</p> <p>22. Машины и оборудование кузнечно-прессовые.</p> <p>28. Велосипеды (кроме велосипедов, на которые распространяются требования ТР ТС 007/2011).</p> <p>33. Машины и оборудование лесопромышленные, лесохозяйственные и для лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических).</p> <p>46. Оборудование для плодоовощных баз и заготовительных фабрик.</p> <p>49. Котлы отопительные и водогрейные, работающие на жидком и твердом топливе</p> <p>59. Арматура промышленная трубопроводная приводная.</p> <p>Уточнение формулировки в соответствии с действующими стандартами и другими нормативными документами.</p> <p>Пункт 52 – 58,60 исключить</p> <p>Включение в данный перечень приведет к необходимости подтверждения соответствия продукции требованиям, которые не установлены в техническом регламенте (отсутствуют требования и стандарты на данную продукцию) и невозможности таможенной очистки такой продукции без</p>	<p>010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			фальсификации документов. Данная продукция также не является объектом ТР ТС 010/2011, т.к. не является машиной или оборудованием.	
26.	–	Российская Федерация Национальный институт технического регулирования (письмо от 18 октября 2013 г. № 15/01).	<p>Пунктом 1 проекта изменений уточняется сфера действия технического регламента и указывается, что он распространяется, в том числе и на машины и оборудование, применяемые на опасных производственных объектах. Следовательно, для данных машин и оборудования должны быть установлены соответствующие процедуры оценки соответствия.</p> <p>В связи с этим, предлагаем дополнить проект изменений пунктом 4 в следующей редакции: «4. Дополнить Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в форме декларирования соответствия, содержащийся в Приложении 3, пунктом 61 «Машины и оборудование, используемые для производства полупроводниковых булей или пластин, полупроводниковых приборов, электронных интегральных схем или плоских</p>	<p><b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			дисплейных панелей (код ТН ВЭД ТС 8486)». Введение оценки (подтверждения) соответствия данных машин и оборудования в форме декларирования соответствия позволит снизить риски	
27.	–	Республика Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 29 октября 2013 г. № 02-10/1235).	<p>Приложение 3. Перечень объектов, подлежащих декларированию соответствия.</p> <p>Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия» дополнить следующими позициями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудование складское;</li> <li>- оборудование прокатное;</li> <li>- оборудование лазерное;</li> <li>- оборудование оптическое;</li> <li>- оборудование для парфюмерно-косметической промышленности.</li> </ul> <p>Перечисленное оборудование входит в область применения ТР ТС 010/2011, однако не включено в приложение 3.</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
				технического регламента.
28.	–	Российская Федерация ООО «ЯМАХА-МОТОР СИ АИ ЭС» (письмо от 1 ноября 2013 г. № 180/11-ГС).	Добавить в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия следующую продукцию: - Двигатели бензиновые малогабаритные Предлагается дополнить Перечень двигателями бензиновыми малогабаритными, на которые распространяются требования безопасности, установленные в ТР ТС 010/2011 и не входящие в область действия других технических регламентов ТС.	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения. Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.
29.	–	Российская Федерация ООО «Рустандарт»	Предлагаю изложить п. 3.2. Решения от 18 октября 2011 г. N 823 в следующей редакции,	<b>Отклонено.</b> Данные замечания и

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
		(письмо от 18 октября 2013 г. № 9-10/13).	<p>так как он явно противоречит следующему пункту 3.3.</p> <p>«Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция) до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 марта 2015 года.</p> <p>Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия, <u>но не позднее 15 марта 2015 года</u>».</p> <p>Датой официального опубликования Решения от 18 октября 2011 г. № 823, согласно информации, опубликованной на сайте Комиссии Таможенного союза, является 21.10.2011. Максимальный срок действия сертификатов/деклараций соответствия, выданных/зарегистрированных в</p>	<p>предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>соответствии с техническим регламентом РФ «О безопасности машин и оборудования» (ТР № 753) - 5 лет.</p> <p>Предположим, что сертификат был выдан (декларация была зарегистрирована) 20.10.2011, днем ранее опубликования Решения, на серийный выпуск сроком 5 лет. Получается, что данный сертификат должен действовать до окончания его срока действия - 20.10.2016? Но это противоречит пункту 3.3. Решения от 18 октября 2011 г. № 823 согласно которого:</p> <p>«До 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента»</p> <p>До какого числа выданный таким образом сертификат будет действовать? До окончания его срока действия (20.10.2016) или до</p>	

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>15.03.2015?</p> <p>Целью стандартизации является обеспечение единого подхода к достижению целей технического регулирования, а отсутствие четких определений в тексте ТР ТС 010/2011 порождает разное толкование его положений заявителями и органами по сертификации Таможенного союза.</p>	
30.		<p>Российская Федерация, Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России» (письмо от 24 сентября 2013 г. № 1446)</p>	<p>Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011.</p> <p>Включить в Перечень стандартов, Раздел «стандартов группы С» следующие стандарты:</p> <p>ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115- 1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»</p> <p>ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386- 1:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения». Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.</p> <p>ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386- 2:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			<p>других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением</p> <p>В соответствии со статьей 6 «Обеспечение соответствия требованиям безопасности» ТР ТС 010/2011 в отсутствие межгосударственных стандартов предлагается включить гармонизированные со стандартами ИСО и СЕН национальные стандарты РФ на подъемные платформы, эскалаторы и пассажирские конвейеры.</p>	<p>о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.</p>
31.		<p>Российская Федерация, Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России»</p>	<p>Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011, и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p> <p>В соответствии со статьей 6 «Обеспечение соответствия требованиям безопасности» ТР ТС 010/2011 в отсутствие межгосударственных стандартов предлагается включить национальные стандарты РФ, содержащие правила и методы испытаний эскалаторов, пассажирских</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения.</p> <p>Для рассмотрения указанных</p>

	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика Проекта изменений в технический регламент
1	2	3	4	5
			конвейеров и подъемных платформ в Перечень стандартов ТР ТС 010/2011, содержащих правила и методы испытаний для осуществления оценки (подтверждения) соответствия	замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента.