

Сводка отзывов
по результатам публичного обсуждения проекта технического регламента Таможенного союза
«Электромагнитная совместимость технических средств»

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
1.	По проекту в целом	Российская Федерация	<p>В тексте проекта технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее - технический регламент) одновременно применяются понятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обращение технического средства на единой таможенной территории Таможенного союза (статьи 1, 8); - обращение технического средства на рынке (статьи 2, 3, 7); 	<p>Применять по тексту понятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обращение технических средств на таможенной территории Таможенного союза; - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. <p>С учетом положений «Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации».</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Везде по тексту технического регламента применено понятие «обращение технического средства на единой таможенной территории Таможенного союза», т.к. с учетом определения «единая таможенная территория – территория, состоящая из таможенных территорий Сторон», приведенного в Договоре о создании единой таможенной территории и формировании Таможенного союза, Решения Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 302 «О внесении технических правок в международные договоры Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС», в котором установлено применение понятия «единая таможенная территория Таможенного союза», а также заключения Секретариата о необходимости применения понятий в соответствии с Решением Комиссии.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
2.	По проекту в целом	Российская Федерация	В тексте проекта технического регламента применяется понятие: «взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза стандарты» .	<p>Исключить понятие: «взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза стандарты».</p> <p>Применять по тексту регламента понятие: «Межгосударственные стандарты, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента Таможенного союза, и стандарты, содержащие правила исследований (испытаний) и измерений, в том числе, правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты)».</p> <p>С учетом положений «Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации».</p>	<p>Принято.</p> <p>Термин «взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты» исключен.</p> <p>В статье «Обеспечение соответствия требованиям по электромагнитной совместимости» приведены положения о стандартах в соответствии с Соглашением о единых принципах и Положением о порядке формирования перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия</p>
3.	По проекту в целом	Российская Федерация	Отсутствует	Необходимо пронумеровать страницы. Отсутствует нумерация страниц.	Принято.
4.	Содержание	Российская Федерация	<p>Приложение 1.</p> <p>Виды технических средств, пассивных в отношении электромагнитной совместимости, на которые не распространяется технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 201 /00 /ТС).</p>	<p>Наименование Приложения 1 изложить в следующей редакции: «Приложение 1. Виды технических средств, пассивных в отношении электромагнитной совместимости».</p> <p>В ст. 1, п. 2 технического регламента указано, что технический регламент «...не распространяется на технические средства: пассивные в отношении электромагнитной совместимости».</p>	Принято.

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
5.	Статья 1. Пункт 1.	Российская Федерация	<p>Настоящий технический регламент, Таможенного союза распространяется на выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и(или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех.</p>	<p>Необходимо более четко определить область применения регламента, предложив критерии отнесения технических средств к сфере действия регламента или сделав ссылку на «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620.</p> <p>В предлагаемой редакции невозможно установить технические средства, на которые действие регламента не распространяется. Это будет создавать избыточные барьеры для вывода продукции на рынок.</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Критерии отнесения технических средств к сфере действия технического регламента установлены в самом определении термина «техническое средство».</p> <p>Технические средства, на которые действие регламента не распространяется, приведено в пункте 2 данной статьи.</p>
		Российская Федерация		<p>1. Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) способность функционирования которых зависит от наличия электромагнитных возмущений.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Термин «электромагнитная помеха» является общепринятым и установлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 30372-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения».</p>
6.	Статья 1. Пункт 2, абзац 2	Российская Федерация	<p>«Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на технические средства:</p> <p>- используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения».</p>	<p>Предлагается уточнить область распространения технического регламента в отношении комплектующих, используемых от производителя, отличного от производителя основных технических средств, в качестве их составных частей.</p> <p>Формулировка абзаца 2 (пункт 2) может привести к возникновению сложностей с регулированием безопасности по отношению к целому ряду технических средств, которые представляют собой сложные многокомпонентные агрегатированные комплексы, формируемые, в свою очередь, из технических средств (составных частей), как относящиеся к различным видам продукции, так и имею-</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Технический регламент не распространяется на технические средства, используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				<p>щих различных производителей. К примеру, это может коснуться распределенных технических средств (например, систем физической защиты важных государственных учреждений, или потенциально опасных объектов), нередко размещаемых на многокилометровом пространстве. Представленная в проекте технического регламента формулировка значительно усложнит проведение оценки соответствия таких технических средств.</p>	
7.	Статья 1 Пункт 2, абзац 4	Российская Федерация	<p>Если для отдельных классов, групп и видов технических средств будут приняты технические регламенты Таможенного союза и (или) технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие полностью или частично с большей определенностью требования по электромагнитной совместимости, то с момента введения в действие данных технических регламентов Таможенного союза и (или) технических регламентов Таможенного союза, настоящий технический регламент Таможенного союза прекращает свое действие в отношении этих технических средств и требований по электромагнитной совместимости, установленных принятыми техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами ЕврАзЭС».</p>	<p>Предлагается исключить Технический регламент устанавливает минимально необходимые критерии. Исключить по тексту абзаца 4 словосочетания: «и (или) технические регламенты (регламентов, регламентами) Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС)». В соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» (ст.4, п.1): «В случае принятия технического регламента Евразийского экономического сообщества на продукцию, на которую принят технический регламент Таможенного союза, действие технического регламента Таможенного союза, или соответствующей его части прекращается с даты вступления в силу технического регламента ЕврАзЭС».</p>	<p>Отклонено. Данное положение приведено с учетом положений Соглашения, при этом оговорены условия, учитывающие несинхронное принятие с различными датами введения в действие технических регламентов для отдельных классов, групп и видов технических средств.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
8.	Статья 1 Пункт 2, абзац 4	Российская Федерация	Если для отдельных классов, групп и видов технических средств будут приняты технические регламенты Таможенного союза и (или) технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие полностью или частично с большей определенностью требования по электромагнитной совместимости, то с момента введения в действие данных технических регламентов Таможенного союза и (или) технических регламентов Таможенного союза, настоящий технический регламент Таможенного союза прекращает свое действие в отношении этих технических средств и требований по электромагнитной совместимости, установленных принятыми техническими регламентами Таможенного союза и (или) техническими регламентами ЕврАзЭС».	Исключить. Нормативный акт не может содержать положений, обусловленных несуществующими актами.	Отклонено. Здесь не содержится положений несуществующих технических регламентов, а оговариваются условия их применения в случае их принятия актов. Данное положение соответствует положению Директивы 2004/108/ЕС.
9.	Статья 1, пункт 3	Российская Федерация	3. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС устанавливает требования к техническим средствам по электромагнитной совместимости в целях защиты жизни и здоровья человека , имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) технических средств.	3. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС устанавливает требования к техническим средствам по электромагнитной совместимости в целях защиты имущества, а также предупреждения действий (пользователей) технических средств. Стандарты ЭМС устанавливают пределы уровней помех на много порядков ниже уровней, являющихся потенциально опасными для человека.	Отклонено. Предложенная редакция отражает специфику технических средств в отношении требований по электромагнитной совместимости и преследует именно те цели, которые характерны для данного технического регламента. Уровень потоков электромагнитной энергии в аспекте электромагнитной совместимости пренебрежимо мал для ощутимого влияния на окружающую среду и безопасен для живых организмов, включая

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					животных и растения. Опасность для жизни, здоровья и имущества для человека связана с возможным отказом технических средств из-за несоответствия требованиям электромагнитной совместимости.
10.	Статья 1 Пункт 4	Российская Федерация	«Настоящий технический регламент Таможенного союза не регулирует отношения, связанные с использованием радиочастотного спектра. Отношения, связанные с использованием радиочастотного спектра, регулируются документами Международного союза электросвязи (ITU) и законодательством государств-членов Таможенного союза».	Исключить второе предложение: «Отношения, связанные с использованием радиочастотного спектра, регулируются документами Международного союза электросвязи (ITU) и законодательством государств-членов Таможенного союза». Порядок регулирования определенных отношений не может быть установлен в техническом регламенте, который не распространяется на эти отношения. Данный технический регламент не вправе определять, чем регулируется использование частотного спектра.	Принято.
11.	Статья 2. Определения	Российская Федерация	«взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза стандарты»; «обращение технических средств на рынке». «изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя,»	Исключить из статьи 2 определения терминов: «взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза стандарты»; «обращение технических средств на рынке». С учетом положений «Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» Определение термина изготовитель изложить в следующей редакции: «изготовитель — резидент государства-члена Таможенного союза , юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя,». Необходимо более корректное определе-	Принято к сведению. Термин «взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты» исключен. Для четкого понимания регламента целесообразно оставить термин «обращение технических средств на рынке». Приведенное в регламенте определение по технической сути соответствует определению, приведенному в Соглашении. Принято к сведению. Термин «изготовитель» отражает специфику регламента. Кроме того изготовителем может быть как резидент, так и не резидент государства-члена Таможенного союза.

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				ние сторон - участников процесса подтверждения соответствия технических средств.	
			<p>сертификация - форма обязательного подтверждения соответствия органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) продукции или иных объектов требованиям технических регламентов Таможенного союза</p>	<p>Предлагается изложить в следующей редакции: сертификация - форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.</p> <p>В соответствии с ФЗ-184 сертификация может быть добровольной, поэтому целесообразно либо исключить данный термин из текста регламента, либо изложить его в редакции ФЗ-184.</p>	<p>Принято к сведению. Термины, приведенные в Соглашениях, исключены.</p>
12.			<p>Устойчивость к электромагнитной помехе (помехоустойчивость) - способность технического средства сохранять заданное качество функционирования при воздействии на него внешних электромагнитных помех с регламентированными значениями параметров;</p>	<p>Устойчивость (к возмущению) (immunity (to adisturbance),161-01-20): Способность устройства, оборудования или системы функционировать без ухудшения в присутствии электромагнитных возмущений.</p> <p>Предлагается гармонизировать определения.</p>	<p>Принято к сведению. Данные определения установлены в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 30372-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения».</p>
<p>Электромагнитная совместимость - способность технического средства функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам</p>	<p>Электромагнитная совместимость (ЭМС) (electromagnetic compatibility; EMCД 61-01-07): Способность оборудования или системы удовлетворительно функционировать в своей электромагнитной обстановке, не оказывая неприемлемых электромагнитных возмущений на что-либо в этой обстановке.</p> <p>Предлагается гармонизировать определения.</p>				
<p>Электромагнитная обстановка - совокупность электромагнитных явлений и процессов в заданной области пространства</p>	<p>Электромагнитная обстановка (electromagnetic environment, 161-01-01): Общая совокупность электромагнитных явлений, существующих в данном месте.</p> <p>Предлагается гармонизировать определения.</p>				

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>Электромагнитная помеха - электромагнитное явление или процесс, которые снижают или могут снизить качество функционирования технического средства.</p>	<p>Электромагнитная помеха (ЭМП) (electromagnetic interference; EMI, 161-01-06): Ухудшение качества работы устройства, оборудования или системы, вызванное электромагнитным возмущением.</p> <p>Предлагается гармонизировать определения.</p>	
			<p>техническое средство - любое электротехническое, электронное и радиоэлектронное изделие, а также любое изделие, содержащее электрические и (или) электронные составные части, которое может быть отнесено к категориям: компонент, аппарат и установка;</p>	<p>Техническое средство - любое электротехническое, электронное или радиоэлектронное изделие (или система), а также любое изделие, содержащее электрические и (или) электронные составные части, которое может быть отнесено к категориям: компонент, аппарат и установка; (Примечание: здесь и далее добавленные слова выделены жирным шрифтом.)</p> <p>Предлагаемое определение предполагает альтернативу изделий, а не их множество. Целесообразно оставить в редакции разработчика (Минкомсвязь).</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Данное уточнение нецелесообразно, т.к. совокупность изделий представляют собой установку.</p>
13.	Статья 3. Пункт 1.	Российская Федерация	<p>1. Техническое средство выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, а также другим техническим регламентам ЕврАзЭС и (или) техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на него распространяется.</p> <p>2. Техническое средство, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС не подтверждено, не должно быть маркировано знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС и не допускается к выпуску в обращение на рынке.</p>	<p>Изложить в редакции:</p> <p>1. Техническое средство выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Таможенного союза и Евразийского экономического сообщества (далее ЕврАзЭС), действие которых на него распространяется.</p> <p>2. Техническое средство, не соответствующее требованиям настоящего технического регламента, не должно быть маркировано знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.</p> <p>3. Техническое средство, не маркированное знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза, не допускается к выпуску в обращение на рынке.</p>	<p>Принято.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
14.	Статья 4.	Российская Федерация	Статья 4. Требования по электромагнитной совместимости	<p>Выделить в отдельную статью положения статьи 4, относящиеся к маркировке и эксплуатационным документам.</p> <p>Требования к маркировке и эксплуатационной документации не относятся к требованиям по электромагнитной совместимости (далее - ЭМС)</p>	Принято.
15.	Статья 4. Абзац 1	Российская Федерация	<p>Техническое средство должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований эксплуатации и технического обслуживания:</p> <p>электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, применяемым по назначению, не превышали уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением;</p> <p>техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено.</p> <p>техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено.</p> <p>Виды электромагнитных помех приведены в приложении 2 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.</p>	<p>Предлагается дополнить п.1 ст.4 более конкретными требованиями и ссылкой на взаимосвязанные с регламентом стандарты. П.П. 2-8 данной статьи, в которых содержатся требования к маркировке и содержанию эксплуатационных документов вынести в отдельную статью.</p> <p>В статье 4 к требованиям по электромагнитной совместимости относится только п.1 данной статьи. При этом требования носят излишне общий характер. Отсутствуют также и ссылки на взаимосвязанные стандарты. Это делает требования регламента не конкретными и трудно применимыми.</p> <p>Исключить выделенную часть текста: «применяемым по назначению».</p> <p>Излишнее повторение слов, приведенных в первом предложении.</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Приводить ссылки на стандарты в тексте статьи нецелесообразно.</p> <p>В Перечне стандартов приведены ссылки на конкретные требования, указанные в данной статье.</p> <p>П.П. 2-8 данной статьи выделены в отдельную статью «Требования к маркировке и эксплуатационным документам».</p> <p>Повторение текста «применяемым по назначению» исключено.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
16.	Статья 4. Пункт 2	Российская Федерация	<p>1. Требования по электромагнитной совместимости</p> <p>2. Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны - изготовителя должны быть нанесены на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.</p>	<p>Положения, касающиеся эксплуатационной документации (пункты 2, 3, 5-8), целесообразно сформулировать в отдельной статье.</p> <p>Положения, определяемые наименованием статьи 4, заключены только в п. 1.</p>	<p>Принято.</p> <p>П.П. 2-8 данной статьи выделены в отдельную статью «Требования к маркировке и эксплуатационным документам».</p>
				<p>Абзац 1 пункта 2 статьи 4 предлагается изложить в редакции:</p> <p>«Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель), его параметры и характеристики, влияющие на электромагнитную совместимость оборудования, наименование и (или) товарный знак изготовителя, должны быть нанесены на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах».</p> <p>ЭМС и безопасность - разные дисциплины. И поэтому безопасность оборудования должна регулироваться соответствующими регламентами по безопасности.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Данный технический регламент регулирует электромагнитную совместимость технических средств и не касается безопасности. Параметры, влияющие на ЭМС изложить не всегда возможно. ЭМС обеспечивается конструкцией и соблюдением требований эксплуатационных документов.</p>
				<p>2. Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель), его параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя должны быть нанесены на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Технический регламент распространяется на электромагнитную совместимость технических средств.</p>
				<p>Привести закрытый список основных параметров и характеристик, которые должны указываться в маркировке.</p> <p>Разработка списка основных параметров и характеристик должна осуществляться с участием экспертов, в том числе представителей бизнеса.</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Параметры и характеристики определяются конструкцией каждого конкретного вида технического средства, устанавливаются в соответствующих стандартах и должны указываться при необходимости в зависимости от специфики данного</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					изделия.
17.	Статья 4. Пункт 4	Российская Федерация	4. Маркировка технического средства должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на техническое средство в месте, доступном для осмотра без разборки или применения инструмента».	Положения пункта 4 из статьи 4 исключить и перенести в статью 7. Положения, касающиеся маркировки технического средства, определены в статье 7.	Принято к сведению. Статья 7 касается только маркировки единым знаком обращения, а положения статьи 4 распространяется на всю маркировку изделия.
		Республика Беларусь		Дополнить строку: «Наименование технического средства должно быть изложено шрифтом высотой не менее 2 мм»	Принято к сведению. Не является предметом технического регламента.
18.	Статья 4. Пункт 5	Российская Федерация	Эксплуатационные документы к техническим средствам должны содержать: месяц и год изготовления технического средства.	Исключить.	Принято к сведению. Сведения о дате изготовления являются обязательными для указания. Данное положение изложено в новой редакции: «месяц и год изготовления технического средства и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления».
19.	Статья 4. Пункт 6	Российская Федерация	Статья 4, пункт 6. В сопроводительных документах к техническому средству должны быть приведены сведения о сертификате соответствия или декларации о соответствии, подтверждающих соответствие настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.	Исключить. Сопроводительные документы не определены в регламенте. А если речь идет об эксплуатационных документах, то это требование не имеет смысла и не имеет отношения к ЭМС. Факт соответствия ВСЕМ применимым регламентом фиксируется знаком обращения на рынке. В сопроводительных документах к техническому средству должен быть размещен знак обращения на рынке, подтверждающий соответствие технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза. Указание в сопроводитель-	Принято. Данное положение исключено из проекта технического регламента.

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				ной документации информации о сертификате или декларации приведет к дополнительным расходам в связи с необходимостью переиздания печатной или электронной документации.	
20.	Статья 4. Пункт 7	Российская Федерация	Статья 4, пункт 7 Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на русском языке и, при необходимости, на государственном(ых) языке(ах) государства-члена ЕврАзЭС.	Предлагается изложить в редакции: «Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при необходимости на государственном(ых) языке(ах) государства-члена ЕврАзЭС. Для технического средства, предназначенного для использования исключительно в качестве средства производственно-технического назначения, эксплуатационные документы могут выполняться на одном из официальных языков Международной Электротехнической Комиссии (МЭК)». Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на русском языке и, при необходимости, на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза. Допускается указание буквами латинского алфавита наименования и адреса изготовителя - нерезидента Таможенного союза. Необходимо закрепить возможность указания наименования изготовителя буквами латинского алфавита, что является общепринятой практикой для производителей-нерезидентов государств-членов Таможенного союза. Кроме того, требование о том, что маркировка и эксплуатационные документы, прилагаемые к оборудованию, при необходимости выполняются на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза, содержит положение оценочного характера: «при необходимости». Во избежание разногласий при толковании требования целесообразно указать, в каких	Принято к сведению. Данное положение изложено в новой 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».

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				именно случаях эксплуатационные документы выполняются на государственном языке государства-члена Таможенного союза.	
21.	Статья 4. Пункт 8	Российская Федерация	<p>Эксплуатационные документы технических средств, предназначенных только для включения в состав конкретной стационарной установки и не предназначенных для выпуска в обращение на рынке государств-членов ЕврАзЭС, должны:</p> <p>соответствовать требованиям пунктов 2-7 настоящей статьи;</p> <p>содержать сведения о стационарной установке (идентификацию стационарной установки и условия ее электромагнитной совместимости), для включения в которую эти технические средства предназначены; содержать информацию о мерах, которые необходимо предпринять при встраивании этих технических средств в стационарную установку, чтобы не нарушить ее соответствия требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС.</p>	<p>Не соответствует области применения Регламента (см. п. 1, ст. 1).</p> <p>В данном пункте перечислена информация, которую должен предоставлять изготовитель стационарной установки, а не производитель компонентов для нее.</p> <p>Последний абзац пункта 8 Статьи 4 предлагается записать в редакции: «содержать информацию о мерах, которые необходимо предпринять при встраивании этих технических средств в стационарную установку и при ее сооружении для эксплуатации в условиях внешних электромагнитных воздействий природного и техногенного происхождения».</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Данное положение исключено из проекта технического регламента.</p>
22.	Статья 5.	Российская Федерация	<p>Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям по электромагнитной совместимости</p> <p>1. Соответствие технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований к техническому средству по электромагнитной совмести-</p>	<p>Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям по электромагнитной совместимости</p> <p>1. Соответствие технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований к техническому средству по электромагнитной совместимости непосредственно либо выполнением требований</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Статья изложена в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>1. Соответствие технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>мости непосредственно либо выполнением требований взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов.</p> <p>Выполнение на добровольной основе требований названных стандартов свидетельствует о соответствии требованиям к техническому средству по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.</p> <p>2. Перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов утверждает Комиссия Таможенного союза (далее – Комиссия).</p>	<p>межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) - национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты).</p> <p>Выполнение на добровольной основе требований названных стандартов свидетельствует о соответствии требованиям к техническому средству по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.</p> <p>2. Перечни стандартов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, утверждает Комиссия Таможенного союза (далее – Комиссия).</p> <p>Текст приведен в соответствии с текстом ТР «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>обеспечивается выполнением его требований по электромагнитной совместимости непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) – национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза.</p> <p>2. Методы исследований (испытаний) и измерений технических средств устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) – национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p>
23.	Статья 5. Пункт 1	Российская Федерация	1. Соответствие технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза	Соответствие технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением	Принято к сведению. Подтверждение соответствия путем принятия декларации о соот-

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			обеспечивается выполнением его требований к техническому средству по электромагнитной совместимости непосредственно либо выполнением требований взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов.	его требований к техническому средству по электромагнитной совместимости непосредственно, включая предоставление изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером собственных доказательств , либо выполнением требований взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов. Подтверждение соответствия продукции изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером собственных доказательств позволит исключить излишние барьеры для вывода на рынок инновационной продукции	ветствии на основании собственных доказательств указано в статье 7 «Подтверждение соответствия».
24.	Статья 6.	Российская Федерация	Отсутствует	Предлагается дополнить Статью 6 положением: «Особенности подтверждения соответствия и применения по назначению технических средств, имеющих обращение в области использования атомной энергии, устанавливаются в национальном законодательстве государств-членов Таможенного союза». Технический регламент не охватывает проблемы подтверждения соответствия технических средств, предназначенных для (применения) в потенциально опасных отраслях промышленности, что особенно важно в связи с событиями на атомной станции «Фукусима-1» и планируемым вводом атомных станций на единой таможенной территории Таможенного союза.	Отклонено. Национальное законодательство в области атомной энергетики не имеет отношения к обращению технических средств на рынке Таможенного союза. Технический регламент не касается вопросов применения технических средств, что может быть установлено национальным законодательством или по-иному зависеть от потребителя (пользователя).
25.	Статья 6.	Российская Федерация	1. Перед выпуском в обращение на рынке техническое средство должно пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС.	Предлагается статью 6 изложить в редакции: 1. Перед выпуском в обращение на рынок техническое средство, не прошедшее процедуру подтверждения соответствия до дня вступления в силу настоящего Технического регламента и соответствие которого не	Принято к сведению. Статья изложена в новой редакции, аналогично техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» «1. Перед выпуском в обращение

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>2. Технические средства подлежат подтверждению соответствия путем: проведения сертификации; принятия декларации о соответствии на основании проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и производственного контроля изготовителем;</p> <p>Принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств.</p> <p>3. Подтверждению соответствия путем проведения сертификации подлежат технические средства, включенные в Перечень технических средств, подлежащих подтверждению соответствия путем проведения сертификации (далее - Перечень технических средств, подлежащих сертификации), утверждаемый Интеграционным комитетом ЕврАзЭС.</p> <p>Подтверждению соответствия путем принятия декларации о соответствии на основании проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и производственного контроля изготовителем подлежат технические средства, включенные в Перечень технических средств, подлежащих подтверждению соответствия путем принятия декларации о соответствии на основании проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и производственного контроля из-</p>	<p>подтверждено документами, указанными в части 2 статьи 10 настоящего Технического регламента, должно быть подвергнуто процедуре подтверждения соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента, которая осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером непосредственно или с участием третьей стороны - аккредитованного органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и/или аккредитованной испытательной лаборатории.</p> <p>Подтверждение соответствия осуществляется путем проведения сертификации или принятия декларации о соответствии.</p> <p>2. Подтверждению соответствия с участием третьей стороны подлежит техническое средство, включенное в Перечень технических средств, подлежащих оценке, соответствия с участием третьей стороны (далее Перечень), утверждаемый Комиссией Таможенного союза, или в случае, когда изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) не применил взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом стандарты или таковые отсутствуют.</p> <p>Изготовителю (уполномоченному изготовителем лицу) предоставляется право выбора формы подтверждения соответствия технического средства, включенного в Перечень:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сертификация аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия); - декларирование с проведением испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории. <p>В случае неприменения взаимосвязанных</p>	<p>ние на рынке техническое средство должно пройти подтверждение соответствия требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.</p> <p>Подтверждение соответствия технического средства осуществляется по схемам в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза (далее – Комиссия).</p> <p>2. Технические средства, включенные в Перечень, приведенный в приложении 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с).</p> <p>Технические средства, не включенные в указанный Перечень, подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д). Выбор схемы декларирования соответствия технических средств, не включенных в Перечень, осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.</p> <p>По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера подтверждение соответствия технического средства, не включенного в Перечень,</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>готовителем, (далее - Перечень технических средств, подлежащих принятию декларации о соответствии), утверждаемый Интеграционным комитетом ЕврАзЭС.</p> <p>Технические средства, не включенные в указанные Перечни, подлежат подтверждению соответствия путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств.</p> <p>По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера подтверждение соответствия технических средств путем принятия декларации о соответствии может осуществляться путем проведения сертификации.</p> <p>4. Сертификация проводится аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) путем:</p> <p>проведения испытаний технических средств в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (при подтверждении соответствия партии технических средств (единичного изделия);</p> <p>проведения испытаний технических средств в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и оценки производства изготовителя технических средств с последующим проведением инспекционного контроля (при подтверждении соответствия технических средств серийного производства).</p> <p>5. Принятие декларации о со-</p>	<p>с настоящим техническим регламентом стандартов или отсутствия таковых изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) осуществляет подтверждение соответствия в форме сертификации.</p> <p>3. Технические средства, не включенные в Перечень, подлежит подтверждению соответствия путем принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств.</p> <p>Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортёр технического средства, не включённого в Перечень, вправе по собственному решению осуществлять подтверждение соответствия данного технического средства требованиям безопасности настоящего технического регламента с привлечением третьей стороны в соответствии с частью 2 настоящей статьи.</p> <p>4. Для подтверждения соответствия серийного производства технического средства представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).</p> <p>Партию технических средств (единичное изделие), изготовленную на территории государства-члена Таможенного союза, представляет изготовитель, партию технических средств (единичное изделие), ввозимую на территорию государств-членов Таможенного союза, представляет импортер.</p> <p>5. Подтверждение соответствия с участием органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) осуществляется путем проведения сертификации. Сертификацию технических средств проводит орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) путем:</p> <p>проведения испытаний технических</p>	<p>может осуществляться в форме сертификации в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи.</p> <p>В случае неприменения стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии, подтверждение соответствия технических средств осуществляется в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с) в соответствии с пунктом 10 настоящей статьи.</p> <p>3. Сертификация технического средства, выпускаемого серийно, осуществляется по схеме 1с. Техническое средство для сертификации представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).</p> <p>Сертификация партии технических средств осуществляется по схеме 3с, единичного изделия – по схеме 4с. Партию технических средств (единичное изделие), изготовленную на единой таможенной территории Таможенного союза, представляет изготовитель, партию технических средств (единичное изделие), ввозимую на единую таможенную территорию Таможенного союза, представляет импортер или изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).</p> <p>4. Сертификация технических средств проводится аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответ-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>ответствии технических средств осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.</p> <p>6. Техническое средство серийного производства для подтверждения соответствия представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).</p> <p>Партию технических средств (единичное изделие), изготовленных на территории государства-члена ЕврАзЭС, представляет изготовитель, партию технических средств (единичное изделие), ввозимую на территорию государств-членов ЕврАзЭС, представляет импортер.</p> <p>7. При проведении сертификации технического средства:</p> <p>7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов, требованиям которых должно соответствовать 	<p>средств в аккредитованной испытательной лаборатории (при подтверждении соответствия партии технических средств);</p> <p>проведения испытаний технических средств в аккредитованной испытательной лаборатории и оценки производства или системы качества изготовителя технического средства с последующим проведением инспекционного контроля (при подтверждении соответствия серийного производства технических средств).</p> <p>6. Принятие декларации о соответствии технического средства осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведения изготовителем испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и производственного контроля; собственных доказательств. <p>7. При проведении сертификации технического средства, указанной в части 5 настоящей статьи:</p> <p>7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство (при их применении изготовителем); сертификат соответствия на систему менеджмента качества изготовителя (при наличии). <p>7.2. орган по сертификации (оценке (под-</p>	<p>ствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>5. При проведении сертификации технического средства (схемы 1с, 3с, 4с):</p> <p>5.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную до-

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>вать данное техническое средство (при их применении изготовителем);</p> <p>пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и подтверждающих выполнение требований к техническому средству по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС, если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандарты отсутствуют или не применялись;</p> <p>7.2. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):</p> <p>7.2.1. проводит идентификацию предъявленного технического средства;</p> <p>7.2.2. организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний.</p> <p>Если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит подтверждение соответствия технического средства непосредственно требованиям к техническому средству по электромаг-</p>	<p>тверждению) соответствия):</p> <p>7.2.1. проводит идентификацию предъявленного технического средства;</p> <p>7.2.2. организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартов и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний.</p> <p>Если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит подтверждение соответствия технического средства непосредственно безопасности настоящего технического регламента.</p> <p>При этом орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) определяет на основе требований безопасности настоящего технического регламента конкретные требования безопасности для сертифицируемого технического средства;</p> <p>определяет или при их отсутствии разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний конкретных требований безопасности технического средства;</p> <p>организует проведение испытаний технического средства с учетом существующих либо разработанных методик контроля;</p> <p>7.2.3. проводит оценку производства или системы качества изготовителя на соответствие требованиям взаимосвязанных или международных стандартов на систему качества изготовителя технического средства.</p>	<p>кументацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);</p> <p>5.2. Изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых технических средств требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>5.3. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):</p> <p>5.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);</p> <p>5.3.2. проводит идентификацию технического средства путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в подпункте 5.1 пункта 5 настоящей статьи;</p> <p>5.3.3. организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;</p> <p>5.3.4. проводит анализ состоя-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>нитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС.</p> <p>При этом орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):</p> <p>определяет на основе требований к техническому средству по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС и условий электромагнитной обстановки, для применения в которой техническое средство предназначено, виды электромагнитных помех согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС и их параметры;</p> <p>определяет взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний или при их отсутствии, разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний;</p> <p>организует проведение испытаний технического средства;</p> <p>7.2.3. проводит оценку производства изготовителя.</p> <p>При подтверждении соответствия партии технических средств оценка производства не проводится;</p> <p>7.2.4. выдает сертификат соответствия по единой форме, предусмотренной соответствующим соглашением государств-членов ЕврАзЭС. Срок действия сертификата соответствия - не более 5 лет.</p>	<p>При подтверждении соответствия ввозимой импортером на территории государств-членов партии технических средств оценка производства не проводится;</p> <p>7.2.4. выдает сертификат соответствия по единой форме, предусмотренной соответствующим соглашением государств-членов Таможенного союза, со сроком действия не более 5 лет.</p> <p>7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>7.3.1. наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.</p> <p>8. При проведении изготовителем испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и производственного контроля, указанных в части 6 настоящей статьи, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>8.1. проводит испытания образца (образцов) технического средства в аккредитованной испытательной лаборатории на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартов с оформлением протокола (протоколов) испытаний.</p> <p>Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то подтверждение соответствия технического средства требованиям безопасности настоящего технического регламента проводит орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) согласно части третьей подпункта 7.2.2 части 7 настоящей статьи. При этом изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответ-</p>	<p>ствия производства (схема 1с).</p> <p>При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства технических средств оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого технического средства, соответствующего требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>5.3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для технического средства, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии технических средств (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;</p> <p>5.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>5.4.1. наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</p> <p>5.4.2. формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на техническое средство, в который включает:</p> <p>документы, предусмотренные в подпункте 5.1 пункта 5 настоящей статьи;</p> <p>протокол (протоколы) испытаний;</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>7.3.1. наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС и регистрационный номер органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия);</p> <p>7.3.2. формирует комплект документов на техническое средство, приведенный в подпункте 7.1 настоящего пункта, и включает в него:</p> <p>протокол (протоколы) испытаний, указанный в подпункте 7.2.2 настоящего пункта;</p> <p>результаты оценки производства;</p> <p>контракт (договор на поставку) (для партии технических средств);</p> <p>товаросопроводительную документацию (для партии технических средств);</p> <p>сертификат соответствия, указанный в подпункте 7.2.4 настоящего пункта.</p> <p>8. При проведении испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), производственного контроля изготовителем и принятии декларации о соответствии:</p> <p>8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>организует проведение испытаний образца (образцов) техническо-</p>	<p>ствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; сертификат на систему менеджмента качества (при наличии).</p> <p>Орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) имеет право запросить у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) дополнительно техническую документацию (конструкторскую документацию: спецификацию, сборочный чертеж и при необходимости - чертежи сборочных единиц и деталей, электрическую схему или иной документ, согласно которому изготавливается техническое средство), необходимую для подтверждения соответствия технического средства требованиям безопасности настоящего технического регламента;</p> <p>8.2. осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие технического средства требованиям безопасности настоящего технического регламента.</p> <p>Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);</p> <p>8.3. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту по установленной форме и наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</p>	<p>результаты анализа состояния производства;</p> <p>сертификат соответствия.</p> <p>5.5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным техническим средством посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с).</p> <p>6. Декларирование соответствия технического средства (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д) осуществляется на основании:</p> <p>6.1. собственных доказательств (схемы 1д, 2д):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения испытаний технического средства (для партии технических средств (единичного изделия) (схема 2д); - проведения испытаний технического средства и производственного контроля изготовителем (для технического средства, выпускаемого серийно) (схема 1д); <p>6.2. доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (схемы 3д, 4д, 6д):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения испытаний техни-

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>го средства в порядке, указанном в подпункте 7.2.2 пункта 7 настоящей статьи;</p> <p>8.2. изготовитель: осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС.</p> <p>Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);</p> <p>8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер: принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС согласно приложению 3 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС и наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС; 8.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер: формирует комплект документов на техническое средство, приведенный в подпункте 7.1 пункта 7 настоящей статьи, и включает в него: протокол (протоколы) испытаний, указанный в подпункте 7.2.2</p>	<p>9. При подтверждении соответствия путем принятия декларации о соответствии технического средства, указанных в части 6 настоящей статьи, на основании собственных доказательств:</p> <p>9.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер самостоятельно формируют документы, обеспечивающие полноту доказательности соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента;</p> <p>9.2. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) формирует комплект документов, подтверждающих соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство (при их применении изготовителем); пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента, если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом стандарты отсутствуют или не применялись; протоколы испытаний, проведенных изготовителем и (или) аккредитованными испытательными лабораториями. сертификат соответствия на систему менеджмента качества (при наличии); <p>9.3. импортер на партию поставляемого технического средства формируют комплект</p>	<p>ческого средства, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства технического средства и производственного контроля изготовителем (для технического средства, выпускаемого серийно) (схема 6д).</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения испытаний технического средства (для партии технических средств (единичного изделия) (схема 4д); - проведения испытаний технического средства и производственного контроля изготовителем (для технического средства, выпускаемого серийно) (схема 3д). <p>6.3. Декларирование соответствия технического средства, выпускаемого серийно, осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) по схемам 1д, 3д, 6д.</p> <p>Декларирование соответствия партии технических средств (единичного изделия) осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер по схемам 2д, 4д.</p> <p>7. При декларировании соответствия технического средства по схемам 1д, 2д:</p> <p>7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>7.1.1. формирует комплект документов, подтверждающих соответствие технического средства</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>пункта 7 настоящей статьи; контракт (договор на поставку) (для партии технических средств); товаросопроводительную документацию (для партии технических средств); декларацию о соответствии. 9. при подтверждении соответствия путем принятия декларации о соответствии технического средства на основании собственных доказательств: 9.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер самостоятельно формируют документы, обеспечивающие полноту доказательности соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС; 9.2. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) формирует комплект документов, подтверждающих соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство (при их применении изготовителем); пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и подтверждающих</p>	<p>документов, подтверждающих соответствие технического средства требованиям безопасности настоящего технического регламента, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство; протоколы испытаний, проведенных изготовителем и (или) аккредитованными испытательными лабораториями; сертификат соответствия на систему менеджмента качества (при наличии); контракт (договор на поставку); товаросопроводительную документацию; декларацию о соответствии изготовителя (при наличии); 9.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту, включающую в себя информацию согласно приложению к настоящему техническому регламенту, и наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза; 9.5. включает в комплект документов на техническое средство, приведенный в пунктах 9.2 или 9.3 части 9 настоящей статьи: протокол (протоколы) испытаний; информацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту согласно приложению к настоящему техническому регламенту, составленную согласно пункту 9.4 части 9 настоящей статьи. 10. Правила проведения подтверждения соответствия (сертификации и принятия</p>	<p>требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; протокол (протоколы) испытаний, проведенных в испытательной лаборатории (центре) по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера; сертификат соответствия (при наличии); декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии технических средств (единичного изделия) (схема 2д); контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схема 2д); 7.1.2. проводит идентификацию технического средства путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>выполнение требований к техническому средству по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС, если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандарты отсутствуют или не применялись;</p> <p>протокол (протоколы) испытаний, проведенных изготовителем и (или) аккредитованными испытательными лабораториями (центрами);</p> <p>сертификат соответствия (при наличии);</p> <p>9.3. импортер на партию поставляемых технических средств формирует комплект документов, подтверждающих соответствие технических средств требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС, который включает:</p> <p>технические условия (при наличии);</p> <p>эксплуатационные документы;</p> <p>перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство;</p> <p>протокол (протоколы) испытаний, проведенных изготовителем и (или) аккредитованными испытательными лабораториями (центрами);</p> <p>контракт (договор на поставку);</p> <p>товаросопроводительную документацию;</p>	<p>декларации о соответствии) устанавливаются в отдельном документе, утверждаемым Комиссией Таможенного союза.</p> <p>11. На территории государств-членов должен храниться комплект документов на:</p> <p>техническое средство - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого технического средства;</p> <p>партию технических средств - у импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии;</p> <p>Комплект документов должен:</p> <p>выполняться на русском языке и при необходимости на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза; предоставляться органам государственного надзора по их требованию.</p>	<p>союза, и документам, перечисленным в подпункте 7.1.1. пункта 7.1 настоящей статьи;</p> <p>7.2. изготовитель:</p> <p>осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схема 1д).</p> <p>Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);</p> <p>7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>7.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой форме, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</p> <p>7.3.2. включает после завершения подтверждения соответствия в комплект документов на техническое средство, приведенный в подпункте 7.1.1. пункта 7.1 настоящей статьи, декларацию о соответствии.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>декларацию о соответствии изготовителя (при наличии);</p> <p>9.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС согласно приложению 3 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС и наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС;</p> <p>9.5. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер включает в комплект документов на техническое средство, приведенный в подпунктах 9.2 или 9.3 настоящего пункта:</p> <p>протокол (протоколы) испытаний;</p> <p>декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС согласно приложению 3 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС. составленную согласно подпункту 9.4 настоящего пункта.</p> <p>10. При подтверждении соответствия стационарных установок по решению изготовителя проводится экспертиза технической документации по обеспечению электромагнитной совместимости, а также применяются расчетно-экспериментальные методы, документированные результаты которых подлежат включению в ком-</p>		<p>8. При декларировании соответствия технического средства по схемам 3д, 4д, 6д:</p> <p>8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>8.1.1. формирует комплект документов на техническое средство, который включает:</p> <p>технические условия (при наличии);</p> <p>эксплуатационные документы;</p> <p>перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3д, 4д);</p> <p>сертификат соответствия (копия сертификата) на систему менеджмента качества производства или разработки и производства технических средств (схема 6д);</p> <p>8.1.2. проводит идентификацию технического средства путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>плект документов на техническое средство.</p> <p>11. Декларация о соответствии регистрируется в порядке, установленном Интеграционным комитетом ЕврАзЭС. Действие декларации начинается со дня ее регистрации. Срок действия декларации о соответствии - не более 5 лет.</p> <p>12. Органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательные лаборатории (центры) должны быть аккредитованы в национальных системах аккредитации государств-членов ЕврАзЭС.</p> <p>13. Правила проведения подтверждения соответствия устанавливаются Интеграционным Комитетом ЕврАзЭС.</p> <p>14. На территории государств-членов ЕврАзЭС должен храниться комплект документов на: техническое средство - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого технического средства;</p> <p>партию технических средств - у импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.</p> <p>Комплект документов должен предоставляться органам государственного надзора по их требованию.</p>		<p>союза, и документам, перечисленным в подпункте 8.1.1. пункта 8.1. настоящей статьи;</p> <p>8.1.3. организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>8.2. изготовитель: осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие технических средств требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схемы 3д, бд). Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем); принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента качества производства или разработки и производства технических средств обеспечивали соответствие технических средств требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схема бд);</p> <p>8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импор-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					<p>тер:</p> <p>8.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой форме, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</p> <p>8.3.2. формирует после завершения процедур подтверждения соответствия комплект документов на техническое средство, в который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> документы, предусмотренные в подпункте 8.1.1 пункта 8.1 настоящей статьи; протокол (протоколы) испытаний; декларацию о соответствии. <p>9. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с законодательством Таможенного союза. Действие декларации начинается со дня ее регистрации.</p> <p>Срок действия декларации о соответствии для технического средства, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии технических средств (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.</p> <p>10. При проведении сертификации технического средства в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					<p>пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с):</p> <p>10.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза; контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3с, 4с); <p>10.2. Изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					<p>10.3. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):</p> <p>10.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);</p> <p>10.3.2. проводит идентификацию технического средства путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в статье 1 настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным статьей 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в подпункте 10.1 пункта 10 настоящей статьи;</p> <p>10.3.3. проводит подтверждение соответствия технического средства непосредственно требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.</p> <p>При этом орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):</p> <p>определяет на основе требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза конкретные по электромагнитной совместимости для сертифицируемого технического средства;</p> <p>проводит анализ принятых изготовителем технических решений, подтверждающих выполнение требований по электромагнитной совместимости настоящего техниче-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					<p>ского регламента Таможенного союза;</p> <p>определяет из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний или при их отсутствии, определяет методики контроля, измерений и испытаний для подтверждения соответствия технического средства конкретным требованиям по электромагнитной совместимости;</p> <p>организует проведение испытаний технического средства и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;</p> <p>10.3.4. проводит анализ состояния производства (схема 1с);</p> <p>При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента производства или разработки и производства технических средств оценивает возможность данной системы обеспечить стабильный выпуск сертифицируемого технического средства, соответствующего требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p>10.3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией.</p> <p>Срок действия сертификата соответствия для технического средства, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии техниче-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					<p>ских средств (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;</p> <p>10.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:</p> <p>10.4.1. наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;</p> <p>10.4.2. формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на техническое средство, в который включает:</p> <p>документы, предусмотренные в подпункте 10.1 настоящего пункта;</p> <p>протокол (протоколы) испытаний;</p> <p>результаты анализа состояния производства;</p> <p>сертификат соответствия;</p> <p>10.5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным техническим средством посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с).</p> <p>11. При подтверждении соответствия стационарных установок по решению изготовителя проводится экспертиза технической документации по обеспечению электромагнитной совместимости, а также применяются расчетно-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					<p>экспериментальные методы, документированные результаты которых подлежат включению в комплект документов на техническое средство.</p> <p>12. На территории государств-членов Таможенного союза должен храниться комплект документов на:</p> <p>техническое средство – у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого технического средства;</p> <p>партию технических средств – у импортера или уполномоченного изготовителем лица в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии».</p>
26.	Статья 6. Пункт 1.	Российская Федерация	<p>Перед выпуском в обращение на рынке техническое средство должно пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям по электромагнитной совместимости настоящей технической регламента Таможенного союза.</p>	<p>Перед выпуском в обращение на рынке техническое средство, отнесенное к сфере действия настоящего технического регламента Таможенного союза, должно пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям по электромагнитной совместимости.</p> <p>Необходимо исключить излишние требования по подтверждению соответствия требованиям регламента для продукции, на которую действие регламента не распространяются</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Данное положение изложено в статье 3 технического регламента: «Техническое средство выпускается в обращение на рынке при условии, что оно прошло подтверждение соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента Таможенного союза, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на него распространяется».</p>
27.	Статья 6. Пункт 2.	Российская Федерация	<p>2. Технические средства подлежат подтверждению соответствия путем:</p> <p>проведения сертификации;</p> <p>принятия декларации о соответствии на основании проведения</p>	<p>2. Технические средства подлежат подтверждению соответствия путем:</p> <p>принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств.</p> <p>Предлагается установить подтверждение соответствия в форме декларирования.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Статья «Подтверждение соответствия» изложена в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низко-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и производственного контроля изготовителем; принятия декларации о соответствии на основании собственных доказательств.	Пункты 3-13 исключить.	вольтного оборудования».
28.	Статья 6. Пункт 3.	Российская Федерация	Отсутствует	Предлагается дополнить пункт 3, статьи 6 абзацем следующего содержания: «При подтверждении соответствия технических средств допускается полное и/или частичное признание зарубежных сертификатов соответствия после проведения анализа идентичности указанных в них требований, требованиям, установленным в нормативных документах, действующих на единой таможенной территории Таможенного союза».	Отклонено. Не является предметом данного технического регламента. Данные положения будут приведены в основополагающих документах технического законодательства Таможенного союза.
29.	Статья 6. Пункт 3.	Российская Федерация	Подтверждению соответствия путем проведения сертификации подлежат технические средства, включенные в Перечень технических средств, подлежащих подтверждению соответствия путем проведения сертификации (далее - Перечень технических средств, подлежащих сертификации), утверждаемый Комиссией.	Пункт 3. Подтверждению соответствия путем проведения сертификации подлежат технические средства, включенные в Перечень, приведенный в Приложении ХХХ к настоящему Техническому регламенту. Представляется целесообразным привести перечни технических средств, подлежащих подтверждению соответствия путем проведения сертификации и декларирования, непосредственно в тексте регламента, как, например, это сделано в проектах технических регламентов Таможенного союза на железнодорожный транспорт	Принято. Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «Технические средства, включенные в Перечень, приведенный в приложении 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с)».
30.	Статья 6. Пункт 6.	Российская Федерация	Техническое средство серийного производства для подтверждения соответствия представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Партию технических средств (единичное изделие), изготовленных на единой таможенной	Техническое средство серийного производства для подтверждения соответствия представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Партию технических средств (единичное изделие), изготовленных на единой таможенной территории Таможенного союза,	Принято.

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			территории Таможенного союза, представляет изготовитель, партию технических средств (единичное изделие), ввозимую на единую таможенную территорию Таможенного союза, представляет импортер.	представляет изготовитель, партию технических средств (единичное изделие), ввозимую на единую таможенную территорию Таможенного союза, представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер.	
31.	Статья 6. Пункт 7.1.	Российская Федерация	изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство (при их применении изготовителем); пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и подтверждающих выполнение требований к техническому средству по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стан-	изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает: технические условия или стандарты, устанавливающие требования к техническим средствам (при наличии); эксплуатационные документы; перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное техническое средство (при их применении изготовителем); Если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандарты отсутствуют или не применялись, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации собственные доказательства выполнения требований технического регламента по электромагнитной совместимости.	Принято к сведению. Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента ЕврАзЭС, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство из Перечней стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента ЕврАзЭС; контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3с, 4с)». Сами стандарты предоставлять

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			дарты отсутствуют или не применялись;		<p>органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) нет необходимости.</p> <p>При проведении сертификации технического средства в случае неприменения стандартов из Перечней стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза</p>
32.	Статья 6. Пункт 7.2.2.	Российская Федерация	<p>организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний.</p> <p>Если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит подтверждение соответствия технического средства непосредственно требованиям к техническому средству по</p>	<p>организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства на соответствие требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза и/или взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом стандартов (при их применении).</p> <p>Если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит подтверждение соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза с учетом собственных доказательств изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».: «организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства на соответствие требованиям стандартов из Перечней стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний».</p> <p>Остальные абзацы исключены.</p> <p>Правила проведения сертификации технического средства в слу-</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.	Остальные абзацы п.7.2.2 исключить Аналогичные изменения следует внести и в пункт 9.2, статьи 6.	чае неприменения стандартов из Перечней стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с) изложены в пункте 10 статьи 6.
33.	Статья 6. Пункт 7.2.3	Российская Федерация	Проводит оценку производства изготовителя	проводит оценку производства изготовителя, если это предусмотрено схемой сертификации. Не все схемы сертификации предусматривают проведение оценки производства.	Принято. Положение изложено в новой редакции: «проводит анализ состояния производства (схема 1с). При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства технических средств оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого технического средства, соответствующего требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза».
34.	Статья 6 Пункт 7.3.	Российская Федерация	изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер: 7.3.1 наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и регистрационный номер органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия);	изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер: 7.3.1 наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза Низковольтное оборудование может подпадать под действие нескольких технических регламентов, вводимых в действие одновременно. Даже у одного сертификационного органа может быть несколько аккредитаций. Нанесение регистрационного номера органа по сертификации ведет к увеличению расходов на маркировку Изготовитель или уполномоченное изготовителем лицо также вправе поставлять партии продукции.	Принято.
35.	Статья 6	Российская	формирует комплект документов	формирует комплект документов на тех-	Принято.

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
	Пункт 7.3.2.	Федерация	на техническое средство, в который включает: документы, предусмотренные в подпункте 7.1 настоящего пункта; протокол (протоколы) испытаний, указанный в подпункте 7.2.2 настоящего пункта; результаты оценки производства; контракт (договор на поставку) (для партии технических средств); товаросопроводительную документацию (для партии технических средств); сертификат соответствия, указанный в подпункте 7.2.4 настоящего пункта.	ническое средство, в который включает: документы, предусмотренные в подпункте 7.1 настоящего пункта; протокол (протоколы) испытаний, указанный в подпункте 7.2.2 настоящего пункта; результаты оценки производства, если это предусмотрено схемой сертификации ; сертификат соответствия, указанный в подпункте 7.2.4 настоящего пункта. Подпункты, касающиеся контракта (договора на поставку) и товаросопроводительной документации (для партии технических средств) не имеют отношения к подтверждению соответствия, поэтому их следует исключить Данное предложение относится и к п.п..8.4 и 9.3 ст 6.	Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на техническое средство, в который включает: документы, предусмотренные в подпункте 5.1 пункта 5 настоящей статьи; протокол (протоколы) испытаний; результаты анализа состояния производства; сертификат соответствия».
36.	Статья 6 Пункт 9.2.	Российская Федерация	«сертификат соответствия (при наличии);»	Последний абзац изложить в редакции: «Сертификат соответствия (при наличии) или декларацию соответствия (при наличии) ». У изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) возможно наличие декларации соответствия	Принято к сведению. Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «сертификат соответствия (при наличии); декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии технических средств (единичного изделия) (схема 2д)»
37.	Статья 6 Пункт 9.3.	Российская Федерация	«декларацию о соответствии изготовителя (при наличии);»	Последний абзац изложить в редакции: «Декларацию изготовителя о соответствии (при наличии)». Такая формулировка представляется более корректной.	Отклонено. Данное определение соответствует, приведенному в Соглашении.
38.	Статья 6 Пункт 9.5	Российская Федерация	изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер включает в комплект документов на техническое средство, приведен-	Исключить из текста подпункт 9.5. Содержание данного подпункта повторяет содержание подпунктов 9.2, 9.3 и 9.4.	Принято к сведению. Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Тамо-

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			ный в подпунктах 9.2 или 9.3 настоящего пункта: протокол (протоколы) испытаний; декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза согласно приложению 3 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, составленную согласно подпункту 9.4 настоящего пункта».		женного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «включает после завершения подтверждения соответствия в комплект документов на техническое средство, приведенный в подпункте 7.1.1. пункта 7.1 настоящей статьи, декларацию о соответствии»
39.	Статья 6 Пункт 12.	Республика Беларусь	Органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательные лаборатории (центры) должны быть аккредитованы в национальных системах аккредитации государств-членов Таможенного союза	После слова «... государств-членов Таможенного союза» дополнить словами «и включенных в Единый реестр Таможенного союза»	Принято. Изложено в редакции: Сертификация технических средств проводится органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.
40.	Статья 6 Пункт 13.	Российская Федерация Республика Беларусь	Правила проведения подтверждения соответствия устанавливаются Комиссией.	Предлагается исключить. Правила подтверждения соответствия уже установлены в предыдущих пунктах Дополнить строку: «Типовые формы и схемы оценки (подтверждения)» соответствия приведены в «Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза»	Принято. Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «Подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется по схемам в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза».
41.	Статья 6 Пункт 14	Российская Федерация	На единой таможенной территории Таможенного союза должен	На единой таможенной территории Таможенного союза должен храниться комплект	Принято.

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>храниться комплект документов на: техническое средство - У изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого технического средства; партию технических средств - у импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.</p> <p>Комплект документов должен предоставляться органам государственного надзора по их требованию.</p>	<p>документов на:</p> <p>техническое средство - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого технического средства;</p> <p>партию технических средств - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) или импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.</p> <p>Комплект документов должен предоставляться органам государственного надзора по их требованию.</p>	
42.	Статья 7 Пункт 3	Российская Федерация	<p>Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу технических средств.</p> <p>Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на само изделие, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.</p>	<p>Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на техническое средство, на упаковку, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.</p>	<p>Принято.</p> <p>Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»:</p> <p>«3. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу технического средства любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы технического средства, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.</p> <p>4. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза только на упаковку и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
					техническое средство».
43.	Статья 7 Пункт 5	Российская Федерация	5. Маркировка технического средства единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза свидетельствует о его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, распространяющихся на него и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.	5. Техническое средство маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза при его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза и (или) технических регламентов ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Текст приведен в соответствие тексту ТР «О безопасности низковольтного оборудования»	Принято. Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования». Техническое средство маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза при его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется, и предусматривающих нанесение данного знака.
44.	Статья 8.	Российская Федерация	1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять меры для ограничения, запрета выпуска в обращение технических средств на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка технических средств, не соответствующих требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза. 2. Компетентный орган государства-члена Таможенного союза обязан уведомить Комиссию и компетентные органы других государств-членов Таможенного союза о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств,	1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение технических средств на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка технических средств, не соответствующих требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза. Текст приведен в соответствие тексту ТР «О безопасности низковольтного оборудования»	Принято. Положение изложено в новой редакции аналогично принятому техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение технических средств на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка технических средств, не соответствующих требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза».

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>разъясняющих необходимость принятия данной меры.</p> <p>3. Основанием для применения настоящей статьи могут быть следующие случаи:</p> <p> невыполнение статьи 4 настоящего технического регламента Таможенного союза;</p> <p> неправильное применение взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом Таможенного союза стандартов, указанных в статье 5 настоящего технического регламента Таможенного союза, если данные стандарты были применены;</p> <p> несоблюдение правил, изложенных в статье 6 настоящего технического регламента Таможенного союза; другие причины запрета выпуска технических средств в обращение на рынке.</p> <p>4. Если компетентные органы других государств-членов Таможенного союза выражают протест против упомянутых в пункте 1 настоящей статьи мер, то Комиссия безотлагательно проводит консультации с компетентными органами всех государств-членов Таможенного союза для принятия взаимоприемлемого решения.</p>		
45.	Статья 8. Пункт 3	Российская Федерация	Другие причины запрета выпуска технических средств в обращение на рынке	Предлагается исключить Данный технический регламент не вправе рассматривать иные причины, чем вытекающие из положений данного документа	Принято.
46.	Статья 9	Российская Федерация	Статья 9. Переходные положения	Статья 10. Переходные положения 1. Процедуры подтверждения соответст-	Отклонено. Статья исключена из проекта

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			<p>Документы, подтверждающие соответствие технических средств требованиям по электромагнитной совместимости законодательства государств-членов Таможенного союза или ранее действовавшего законодательства Таможенного союза, выданные до вступления в силу настоящего технического регламента Таможенного союза, действительны до истечения установленного в них срока действия.</p>	<p>вия технических средств требованиям безопасности законодательства государств-членов Таможенного союза или законодательства Таможенного союза, действовавшие до вступления в силу настоящего Технического регламента, могут применяться по решению юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство и (или) реализацию технических средств, в течение одного года (<i>шести месяцев</i>) после вступления в силу настоящего Технического регламента вместо процедур подтверждения соответствия технических средств требованиям настоящего Технического регламента.</p> <p>2. Документы о подтверждении соответствия технических средств, оформленные в соответствии с национальным законодательством государств - членов Таможенного союза до введения в действие настоящего технического регламента или ранее действовавшим законодательством Таможенного союза, продолжают действовать на всей территории Таможенного союза до конца срока, указанного в этих документах.</p> <p>До истечения срока действия вышеуказанных документов на технические средства не распространяются требования к маркировке и эксплуатационной документации, устанавливаемые настоящим Техническим регламентом.</p> <p>При наличии вышеуказанных документов технические средства допускается к выпуску в обращение на территории государств-членов Таможенного союза без маркировки знаком обращения на рынке.</p> <p>1. Настоящий Технический регламент вступает в силу по истечении одного</p>	<p>технического регламента. Переходные положения изложены в Решении.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				<p>года со дня его официального опубликования.</p> <p>2. Документы о подтверждении соответствия технического средства, оформленные в соответствии с национальным законодательством государств-членов Таможенного союза до введения в действие настоящего технического регламента или ранее действовавшим законодательством Таможенного союза, продолжают действовать на всей территории Таможенного союза до конца срока, указанного в этих документах.</p> <p>При наличии вышеуказанных документов техническое средство допускается к выпуску в обращение на территории государств-членов Таможенного союза без маркировки знаком обращения на рынке.</p> <p>3. Национальные процедуры подтверждения соответствия, действовавшие в отношении технического средства до вступления в силу настоящего технического регламента, продолжают действовать в течение одного года с момента его вступления в силу.</p> <p>Предлагается добавить после второго абзаца: Настоящий технический регламент вступает в силу через один год после его утверждения совместно со списком аккредитованных испытательных лабораторий, аккредитованных органов по сертификации и доработанным приложением 2.</p> <p>Необходимо дополнить Регламент списком аккредитованных испытательных лабораторий, аккредитованных органов по сертификации и приложением 2.</p>	
47.	Приложение 1. Пункт 1	Российская Федерация	«1.Кабели и провода.»	<p>Изложить в редакции: «Кабели, провода, кабельные сборки».</p> <p>Для учета положений Руководства по</p>	<p>Принято. Положение изложено в новой редакции:</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				применению Директивы 2004/108/EC (Guide for the EMC Directive 2004/108/EC - 8th February 2010).	«Провода, шнуры, кабели и кабельные сборки».
	Приложение 1. Пункт 2	Российская Федерация	«К таким техническим средствам относятся технические средства, содержащие только резистивную, емкостную или индуктивную нагрузку и не имеющие электронных систем управления. Например, асинхронные электродвигатели, трансформаторы и индукторы высокого напряжения, лампы накаливания, кварцевые часы без функций радиоприёма, электрические батареи и аккумуляторы и питаемые от них переносные осветительные приборы без активных электронных цепей, пассивные антенны для приема радио- и телевидения, электрические обогреватели, термостаты и вентиляторы без активных электронных цепей, наушники и громкоговорители без усиления».	Изложить в следующей редакции: «К таким техническим средствам относятся: - технические средства, содержащие только резистивную нагрузку и не имеющие автоматических переключающих устройств, например, бытовые электрические обогреватели без термостатов или вентиляторов; электрические батареи и аккумуляторы; наушники и громкоговорители без функций усиления; лампы накаливания; кварцевые часы (без дополнительных функций, например, радиоприема); пассивные антенны для приема сигналов радио- и телевидения; высоковольтное оборудование, в котором возможные источники электромагнитных помех обусловлены только локализованными дефектами изоляции (например, высоковольтные индукторы, высоковольтные трансформаторы), при условии, что указанное оборудование не содержит электронных частей; защитное оборудование, создающее переходные электромагнитные помехи малой длительности (много менее 1 с) в результате срабатывания при коротком замыкании или ненормальной ситуации в электрической цепи, не содержащее предохранителей (устройств аварийного отключения) с электронными частями». Для учета положений Руководства по применению Директивы 2004/108/EC (Guide for the EMC Directive 2004/108/EC - 8th February 2010)	Принято. Положение изложено в новой редакции: «Технические средства, содержащие только резистивную нагрузку и не имеющие автоматических переключающих устройств, например, бытовые электрические обогреватели без термостатов или вентиляторов; Электрические батареи и аккумуляторы и питаемое от них световое оборудование без активных электронных цепей; Наушники и громкоговорители без функций усиления; Защитное оборудование, создающее переходные электромагнитные помехи малой длительности (много менее 1с) в результате срабатывания при коротком замыкании или ненормальной ситуации в электрической цепи, не содержащее предохранителей (устройств аварийного отключения) с активными электронными частями».
	Приложение 1. Пункт 3	Российская Федерация	Например, выключатели, прерыватели, соединители, штепселя, розетки, плавкие предохранители,	Например, выключатели, прерыватели, соединители, штепсели, розетки, плавкие предохранители, автоматические выключа-	Принято. Положение изложено в новой редакции:

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
			автоматические выключатели без электронных систем управления.	тели без электронных систем управления, выключатели без электронных систем управления.	«Штепселя, розетки, плавкие предохранители, выключатели и автоматические выключатели без электронных систем управления».
	Приложение 1. Пункт 4	Российская Федерация	«Технические средства, обладающие заведомо низким уровнем эмиссии электромагнитных помех, ухудшение функционирования которых в электромагнитной обстановке не может повлечь за собой ущерб для жизни и здоровья человека, имущества. Например, звучащие открытки, портативные (переносные) устройства для электронных игр».	Исключить пункт 4, приложения 1 Для учета положений Руководства по применению Директивы 2004/108/EC (Guide for the EMC Directive 2004/108/EC - 8th February 2010) Предлагается исключить или откорректировать Приложение 1. Приведенный в Приложении 1 перечень не является исчерпывающим, кроме того, в нем перечислены технические средства ошибочно отнесенные к пассивным в отношении ЭМС. Например, асинхронные электродвигатели, трансформаторы, индукторы неправильно однозначно относить к техническим средствам, обладающим заведомо низким уровнем эмиссии электромагнитных помех.	Принято. Принято. Приложение изложено в новой редакции в соответствии с положениями Руководства по применению Директивы 2004/108/EC (Guide for the EMC Directive 2004/108/EC - 8th February 2010).
48.	Приложение 2	Российская Федерация	«включая промышленные радиопомехи»	Предлагается исключить Определение «Промышленные радиопомехи» отсутствует.	Принято к сведению. Определение «промышленные радиопомехи» является общепринятым и установлено в межгосударственном стандарте ГОСТ 30372-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения».

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
49.	Приложение 3	Российская Федерация	<p>Настоящая декларация должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименование и местонахождение изготовителя; наименование и местонахождение уполномоченного изготовителя лица (при наличии); наименование и обозначение технического средства; заявление о соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза; перечень примененных взаимосвязанных стандартов; требования к техническим средствам по электромагнитной совместимости, соответствие которым декларируется (по усмотрению изготовителя или уполномоченного изготовителем лица); фамилию, имя, отчество, должность руководителя (либо уполномоченного им лица), подписавшего декларацию; дату ее составления. 	<p>Настоящая декларация должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименование и местонахождение изготовителя; наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица (при наличии); наименование и обозначение технического средства; заявление о соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза; перечень примененных взаимосвязанных стандартов; требования к техническим средствам по электромагнитной совместимости, соответствие которым декларируется (по усмотрению изготовителя или уполномоченного изготовителем лица); фамилию, имя, отчество, должность руководителя (либо уполномоченного им лица), подписавшего декларацию; дату ее составления и срок действия. <p>Необходимо указать срок действия декларации, поскольку в соответствии с пунктом 11 статьи 6 срок действия декларации может быть не более 5 лет, то есть срок действия деклараций может быть различным.</p> <p>Исключить Положения описываются в соответствующем решении КТС</p>	<p>Принято к сведению. Приложение исключено из проекта технического регламента.</p>
50.	Отсутствует	Российская Федерация		<p>Статья 9. Признание иностранных сертификатов соответствия</p> <p>1. В Таможенном союзе признаются сертификаты соответствия, выданные органами по сертификации тех международных систем сертификации, с которыми Таможенный союз, либо все его члены в отдельности, имеют соглашения о признании результатов сертификации (далее - иностранные сертификаты</p>	<p>Отклонено. Не является предметом данного технического регламента. Данные положения будут приведены в основополагающих документах технического законодательства Таможенного союза.</p>

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государство-член Таможенного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				<p>соответствия). Перечень международных систем сертификации, с которыми заключены такие соглашения, и перечень органов по сертификации международных систем сертификации, имеющих право выдавать сертификаты соответствия, размещаются на официальном сайте Таможенного союза.</p> <p>2. В случае, если для признания иностранных сертификатов соответствия на территории Таможенного союза в соответствии с международным договором предусмотрена необходимость прохождения национальных процедур, орган по сертификации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проводит идентификацию; 2) удостоверяется в наличии соответствующего соглашения для признания представленного иностранного сертификата соответствия, а также в наличии необходимых полномочий у органов по сертификации, выдавших данный иностранный сертификат соответствия; 3) проводит анализ соответствия сведений, содержащихся в документах, представленных для признания иностранного сертификата соответствия в орган по сертификации, требованиям настоящего Технического регламента; 4) проводит проверку сроков действия представленных документов, наличия изменений, внесенных в конструкцию технического средства, проверяет протоколы испытаний, на основании которых выдан иностранный сертификат соответствия; 5) определяет при необходимости объем дополнительных испытаний, которые должны быть проведены в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), орга- 	

№ п.п.	Структурный элемент технического регламента	Государст-во-член Та-моженного союза	Редакция проекта технического регламента	Предлагаемая редакция технического регламента	Решение
				<p>низует на основании договора с заявителем проведение дополнительных испытаний.</p> <p>3. Объем дополнительных испытаний, предусмотренных пунктом 5 части 2 настоящей статьи, должен быть минимально необходимым для обязательного подтверждения соответствия. 4. В результате проведенных работ по признанию иностранного сертификата соответствия, предусмотренных частью 2 настоящей статьи, заявителю выдается сертификат соответствия требованиям настоящего Технического регламента.</p> <p>Предлагается заполнить пробел.</p>	

Директор БелГИСС

В.Л. Гуревич

Заместитель директора БелГИСС
по техническому нормированию и
стандартизации

А.Г. Лескова

Начальник отдела БелГИСС

В.Н. Чаусов