

## СВОДКА ОТЗЫВОВ

по итогам публичного обсуждения проекта изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее – проект изменений ТР ТС 017/2011)

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений ТР ТС 017/2011 (документа, входящего в комплект документов к проекту изменений в ТР ТС 017/2011)	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика проекта изменений в ТР ТС 017/2011 по итогам заседаний Рабочей группы
1	2	3	4	5
1.	По проекту в целом	Министерство здравоохранения Республики Казахстан (письмо от 19 января 2021 г. № 01-1-24/ТФ-2166)	Предложений и замечаний нет	Принято к сведению
2.	По проекту в целом	Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики (письмо от 18 января 2021 г. № 18/1-1-5/552)	Предложений и замечаний нет	Принято к сведению
3.	Пункт 2	НКО Учреждение «Центр	<b>Предложение:</b>	<b>Отклонено.</b>

	проекта (Статья 2)	«СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p>Дополнить новым абзацем в следующей редакции «<b>аутсорсинг</b> - передача изготовления части или всей продукции другой организации на основании специального договора»</p> <p><b>Комментарии:</b> Введение определения термина на понятие «Передача изготовления части или всей продукции другой организации на основании специального договора» упомянутого в пп. 3) п. 13 Типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы, Комиссия)</p>	Указанное понятие не используется по тексту ТР ТС 017/2011 и проекта изменений.
4.	Пункт 2 проекта (абзац восьмой статьи 2)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции «<b>идентификация продукции</b>» - процедура отнесения продукции легкой промышленности к области применения настоящего технического регламента с помощью ассортиментно-видовых и органолептических методов анализа</p> <p><b>Комментарии:</b> 1. Оценки соответствия продукции требованиям некой обезличенной технической документации к продукции не входит в область применения настоящего технического регламента. 2. Использование инструментальных методов идентификации продукции для целей отнесения ее к области распространения настоящего регламента являются избыточными и применяются при проведении процедуры оценки соответствия</p>	<b>Отклонено.</b> Определение понятия согласуется с определением, указанным в приложении № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз) Инструментальные методы идентификации продукции необходимы предусмотренным действующим ТР ТС 017/2011 и применяются для целей отнесения этой продукции к области распространения ТР ТС 017/2011.
5.	Пункт 2 проекта	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Абзац одиннадцатый статьи 2 ТР ТС 017/2011 исключить</p>	<b>Отклонено.</b> Определение понятия «обращение продукции на рынке» не установлено Договором о Евразийском экономическом союзе от 29

				мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз) и типовыми схемами, но применяется по тексту ТР ТС 017/2011
6.	Пункт 2 проекта (абзац шестнадцатый Статьи 2)	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК» (ОС ООО «СТЭК»)	<p><b>Предложение:</b>  Определение «типовой образец продукции» изложить в редакции: <b>«типовой образец продукции</b> - образец, относящийся к одному виду продукции по целевому или функциональному назначению, изготовленный одним изготовителем из однотипных материалов по одним техническим документам и имеющий одинаковую область применения;»</p> <p><b>Комментарии:</b>  Согласно ГОСТ 31814 4.2.2. Отбор образцов осуществляет орган по сертификации или, по его поручению, если иное не содержится в техническом регламенте, в зависимости от схемы сертификации, предусматривающей проведение исследований (испытаний) и измерений типовых образцов серийно выпускаемой продукции.</p> <p>Нерационально выбирать образцы всех сырьевых составов, всех цветовых гамм, если отличие только в незначительном проценте или оттенке, что не оказывает влияния на показатели безопасности.</p> <p>Поэтому предлагаю <b>заменить «одинаковые материалы» на «однотипные»</b>, аналогично определению типового образца в ТР ТС 007/2011.</p> <p>В ТР ТС 007/2011 «Типовой образец» - образец, представляющий изделия, относящиеся к одному виду по целевому назначению, предназначенные для одной или нескольких возрастных групп и произведенные одним изготовителем из однотипных материалов.</p>	<p><b>Отклонено.</b>  Редакция определения понятия «типовой образец продукции», установленная в ТР ТС 017/2011, актуальна и не требует изменений</p> <p><i>«типовой образец продукции - образец, относящийся к одному виду продукции по целевому или функциональному назначению, изготовленный одним изготовителем из одинаковых материалов по одним техническим документам и имеющий одинаковую область применения»</i></p>
7.	Пункт 2 проекта (абзац шестнадцатый)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b>  Изложить в новой редакции: <b>«типовой образец</b> - типовой представитель группы однородной продукции, представляющий изделия, относящиеся к одному виду по</p>	<p><b>Отклонено.</b>  Редакция определения понятия «типовой образец продукции», установленная</p>

	статья 2)		<p>целевому назначению и произведенные одним изготовителем из однотипных материалов»</p> <p><b>Комментарии:</b> Уточнение понятия «типовой образец» через понятие «группа однородной продукции», от которой он должен отбираться при подтверждении соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011.</p>	в ТР ТС 017/2011, актуальна и не требует изменений
8.	Пункт 2 проекта (статья 2)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Дополнить новым абзацем в следующей редакции <b>«группа однородной продукции</b> - группа продукции, выполняющая одинаковые функции или единицы продукции, не являющиеся идентичными, но имеющие схожие характеристики (одинаковые показатели безопасности) и состоящие из схожих компонентов, что позволяет им выполнять одинаковые функции (иметь одинаковую сферу применения) и быть коммерчески взаимозаменяемыми»</p> <p><b>Комментарии:</b> Введение термина «группа однородной продукции» и его понятия позволяет однозначно определить совокупность продукции, от которой может быть отобран типовой образец</p>	<b>Отклонено.</b> Указанное понятие не используется по тексту ТР ТС 017/2011 и проекта изменений. Редакция определения понятия «типовой образец продукции», установленная в ТР ТС 017/2011, актуальна и не требует изменений.
9.	Пункт 2 проекта (статья 2)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Дополнить новым абзацем в следующей редакции <b>«Производственная площадка</b> - географически обособленное подразделение, на котором фактически осуществляется изготовление продукции Заявителя, принадлежащее Заявителю или иным лицам»</p> <p><b>Комментарии:</b> Разъяснение термина производственная площадка упомянутого в п.п. 3) п. 13 Типовых схем</p>	<b>Отклонено.</b> Указанное понятие не используется по тексту ТР ТС 017/2011 и проекта изменений.
10.	Пункт 2 проекта (статья 2)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Дополнить новым абзацем в следующей редакции <b>«производство продукции от своего имени:</b> - создания какого-либо продукта и его изготовления под зарегистрированной товарной маркой производителя (изготовителя)»</p> <p><b>Комментарии:</b></p>	<b>Отклонено.</b> Указанное понятие не используется по тексту ТР ТС 017/2011 и проекта изменений.

			Разъяснение термина «производство продукции от своего имени», включенного в определение термина «Изготовитель» в п. 2 Приложение № 9 к Договору, а также упомянутого п.п. 3) п. 13 Типовых схем	
11.	По проекту в целом	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> По всему тексту регламента исключить ссылку на перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента правомочна</p> <p><b>Комментарии:</b> 1. Технический регламент ТР ТС 017/2011 является документом прямого действия, устанавливающий нормативные значения (числовые) по всем требованиям безопасности, включенным в него. 2. В связи с чем применение стандартов из приведенного выше перечня для уточнения каких-либо нормативов при оценке соответствия продукции легкой промышленности требованиям регламента не имеет практического смысла. 3. Второй абзац п. 1 ст. 10 «Выполнение на добровольной основе требований названных стандартов свидетельствует о презумпции соответствия требованиям безопасности настоящего Технического регламента» может трактоваться как отсутствие необходимости подтверждения соответствия продукции, на которую распространяется требования ТР ТС 017/2011, если продукция выпускается по стандартам, предусмотренным в указанном перечне.</p>	<b>Отклонено.</b> Исключение указанного требования не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44.
12.	Пункт 3 проекта (статья 10)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Исключить.</p> <p><b>Комментарии:</b> 1. В соответствии с п.2 Предисловия к ТР ТС 017/2011 настоящий регламент предназначен для установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к продукции, легкой промышленности.</p>	<b>Отклонено.</b> Раздел «Обеспечение соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза» предусмотрен Рекомендациями по

			<p>2. Обеспечение безопасности продукции легкой промышленности при их разработке и производстве не относится сфере применения технического регламента Таможенного союза.</p> <p>3. Ссылка п. 1 Статьи 10 на стандарты из перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента правомочна только, если по какому-либо требованию в регламенте отсутствуют нормативные требования в цифровом выражении содержатся в конкретном стандарте из вышеуказанного перечня.</p> <p>4. Технический регламент ТР ТС 017/2011 является документом прямого действия, устанавливающий нормативные значения (числовые) по всем требованиям безопасности, включенным в него, в связи с чем применение стандартов из приведенного выше перечня для уточнения каких-либо нормативов при оценке соответствия продукции легкой промышленности требованиям регламента не имеет практического смысла.</p> <p>5. Ссылка в п. 2 ст. 10 настоящего регламента на методы исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности устанавливаются в стандартах, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований настоящего технического не корректна, так как применение указанных в пункте стандартов не обеспечивает соответствие продукции легкой промышленности требованиям ТР ТС 017/2011</p>	содержанию и типовой структуре технического регламента Союза
13.	Пункт 4 проекта	Захаренкова Ирина Викторовна	<b>Предложение:</b> Абзац первый статьи 11 изложить в редакции «Перед	<b>Принято в редакции:</b> «...(декларирования

	(абзац первый статьи 11)		выпуском в обращение на рынок продукция легкой промышленности должна пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия (декларирования соответствия или сертификации)», либо «...(декларирования соответствия, сертификации)».	соответствия или сертификации)»
14.	Пункт 4 проекта (абзац первый пункта 1 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «Перед выпуском в обращение на рынок продукция легкой промышленности должна пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия (декларирования соответствия или сертификации)».	<b>Принято в редакции:</b> «...(декларирования соответствия или сертификации)»
15.			<b>Предложение:</b> Считаем необходимым абзац 1 статьи 11 «Оценка соответствия» изменений изложить в редакции «1. Перед выпуском в обращение на рынок продукция легкой промышленности должна пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия (декларирования соответствия или сертификации)», либо «...(декларирования соответствия, сертификации)».	
16.	Пункт 4 проекта (абзац первый пункта 1 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> В пункте 1 статьи 11 заменить «и» на «или» - «(декларирования соответствия или сертификации)» <b>Комментарии:</b> Перед выпуском в обращение на рынок продукция должна пройти оценку соответствия в одной из форм подтверждения соответствия (декларирования соответствия или сертификации), а не в двух формах (декларирования соответствия и сертификации).	<b>Принято в редакции:</b> «...(декларирования соответствия или сертификации)»
17.	Пункт 4 проекта (пункт 1 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «1. Перед выпуском в обращение на рынок продукция легкой промышленности должна пройти оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия (декларирования соответствия и	<b>Принято в редакции (по абзацу первому пункта 1):</b> «...(декларирования соответствия или сертификации)».

			<p>сертификации).</p> <p>Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p> <p>При подтверждении соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства - члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для серийно выпускаемой продукции - изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);</li> <li>- для партии продукции или единичного изделия - изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).</li> </ul>	<p><b>Отклонено</b> (по абзацу второму пункта 1 в части исключения ссылки на типовые схемы), поскольку не все положения типовых схем изложены в проекте изменений, например, замена сертификата соответствия, выдача его дубликата, производственный контроль и др.</p>
18.	Пункт 4 проекта (пункт 1 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Дополнить: «В случае, если такая продукция легкой промышленности, как текстильные материалы, войлок, фетр и нетканые материалы, меха, кожа и искусственная кожа, производится или ввозится изготовителем для целей изготовления готовой продукции легкой промышленности и является сырьём (материалами) для изготовления готовой продукции, обязательному подтверждению соответствия требования настоящего технического регламента подлежит готовая продукция легкой промышленности.»</p>	<p><b>Отклонено</b> Сырье и материалы являются объектами регулирования ТР ТС 017/2011, при этом при введении данной нормы практически невозможно будет отследить все ли ввезенные материалы были использованы на изготовление этой готовой продукции</p>
19.	Пункт 4 проекта (пункт 2 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> «- при подтверждении соответствия продукции легкой промышленности в форме декларирования соответствия ... уполномоченные ими лицо...» заменить на «уполномоченное»</p>	<p><b>Принято</b></p>
20.	Пункт 4 проекта (пункт 2	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-	<p><b>Предложение:</b> Исключить или изложить в редакции: «Для подтверждения соответствия продукцию необходимо</p>	<p><b>Принято</b> в части дополнения уточняющими положениями</p>

	<p>статьи 11)</p>	<p>исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)</p>	<p>идентифицировать.</p> <p>Идентификацию продукции легкой промышленности проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при подтверждении соответствия продукции легкой промышленности в форме сертификации - орган по сертификации продукции, включенный в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее - орган по сертификации), <b>в область аккредитации которого включена соответствующая продукция</b>, в присутствии заявителя;</li> <li>- при подтверждении соответствия продукции легкой промышленности в форме декларирования соответствия, в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или продавец (импортер) либо по их поручению уполномоченное ими лицо, в качестве которого может выступать орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенные в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС (далее - аккредитованная испытательная лаборатория (центр), <b>в область аккредитации которых включена соответствующая продукция, или собственная испытательная лаборатория изготовителя.</b></li> </ul> <p><b>Комментарии:</b></p> <p>Исправлены окончания слов «уполномоченные» и «включенная». Идентифицировать продукцию должен орган по сертификации или испытательная лаборатория, в область аккредитации которых включена соответствующая продукция.</p> <p>В ТР ТС 017/2011 предусмотрено декларирование определенной продукции на основании собственных доказательств, т.е. проводить испытания в собственных лабораториях для этой продукции можно, но идентифицировать продукцию этим лабораториям нельзя, т.к. они не включены в единый реестр? При этом самому изготовителю, который не включен в этот единый реестр как орган по сертификации или испытательная лаборатория, идентификацию при декларировании проводить можно?</p>	
--	-------------------	--	--	--

		<p>Нелогично. Основное отличие от пунктов 43 и 45 Типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 - это требование о включении органов по сертификации и лабораторий в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС.</p> <p>Условия для проведения всех работ по сертификации и декларированию (внесение в единый реестр) не должны отдельно устанавливаться в каждом техническом регламенте. В рассматриваемом контексте эти требования вступают в противоречие с декларированием на основании собственных доказательств.</p> <p>Считаем, что в ТР ТС 017/2011 надо применить положения пунктов 43 и 45 Типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44. При этом в тексте ТР ТС 017/2011 эти положения дублировать не следует. Цитаты:</p> <p>«43. При подтверждении соответствия продукции в форме декларирования соответствия, если иное не установлено техническим регламентом, отбор образцов (проб) продукции и идентификация продукции проводятся в зависимости от примененной схемы декларирования соответствия изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) или продавцом (импортером) либо по их поручению уполномоченным ими лицом, в качестве которого может выступать орган по сертификации продукции или аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция, или собственная испытательная лаборатория изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом).</p> <p>45. При подтверждении соответствия продукции в форме сертификации идентификация и отбор образцов (проб) продукции проводятся органом по сертификации продукции в присутствии заявителя.</p> <p>По согласованию с заявителем отбор образцов (проб) продукции может проводиться уполномоченным органом по</p>	
--	--	--	--

			сертификации продукции лицом, в качестве которого могут выступать другой орган по сертификации продукции и (или) аккредитованная испытательная лаборатория (центр), в область аккредитации которых включена соответствующая продукция, если иное не установлено техническим регламентом.»	
21.	Пункт 4 проекта (абзац четвертый пункта 2 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить «в область аккредитации которых включена соответствующая продукция легкой промышленности.»	<b>Принято</b>
22.	Пункт 4 проекта (пункт 2 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «2. Для отнесения продукции к области распространения настоящего регламента ее необходимо идентифицировать. Идентификацию продукции осуществляют до начала процедуры оценки продукции требованиям настоящего регламента, лицом которое будет осуществлять саму оценку. Идентификация продукции осуществляется с помощью ассортиментно-видовых и органолептических методов анализа. <b>Комментарии:</b> 1. Использование инструментальных методов идентификации продукции для целей отнесения продукции к области распространения настоящего регламента являются избыточными. 2. Необходимость применения инструментальных методов идентификации продукции при проведении процедуры оценки соответствия определяется лицом проводящим процедуру оценки соответствия.	<b>Отклонено.</b> Идентификация для целей отнесения продукции к области распространения настоящего регламента не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44. Кроме того требует аргументированного обоснования исключения инструментальных методов идентификации, применяемых в настоящее время в соответствии с действующей редакцией ТР ТС 017/2011
23.	Пункт 4 проекта	Орган по сертификации	<b>Предложение:</b> Во втором абзаце пункта 2 статьи 11 «в присутствии	<b>Отклонено.</b> Предложение не согласуется

	(абзац второй пункта 2 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК» (ОС ООО «СТЭК»)  vyuginan@list.ru	заявителя;» заменить на «в присутствии заявителя или изготовителя» <b>Комментарии:</b> Идентификация продукция проводится одновременно с процедурой отбора образцов. Согласно ГОСТ 31814-2020 пункт 4.2.3 Отбор образцов (проб) продукции проводится: а) для серийно выпускаемой продукции - на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции. Чем регламентировано присутствие заявителя при идентификации? Если продукция отечественного производства, тогда изготовитель и заявитель одно и то же лицо. Если изготовитель - иностранное лицо, а заявитель - уполномоченное изготовителем лицо, то продукция под контролем у изготовителя, поскольку на его складе готовой продукции производится отбор.	с Типовыми схемами оценки соответствия
24.	Пункт 4 проекта (пункт 3 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия осуществляется на основании доказательств, полученных в аккредитованной испытательной лаборатории (центра), или собственной испытательной лаборатории изготовителя». <b>Комментарии:</b> При декларировании продукции легкой промышленности орган по сертификации не проводит ни каких действий по получению доказательной базы для декларанта.	<b>Отклонено.</b> Предложение не согласуется с п. 2 статьи 11 ТР ТС 017/2011 в редакции проекта изменений
25.	Пункт 4 проекта (пункт 3 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Изложить в следующей редакции: «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия осуществляется на основании собственных доказательств и	<b>Отклонено.</b> в части установления возможности иным испытательным лабораториям (кроме собственной испытательной

			(или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д, 6д) или в собственной испытательной лаборатории изготовителя или иной испытательной лаборатории (для схем 1д, 2д)».	лаборатории изготовителя) проводить испытания в целях декларирования по схемам 1д, 2д, т.к. признание работ по оценке соответствия с третьими странами осуществляется в рамках статьи 55 Договора о Союзе
26.	Пункт 4 проекта (пункт 3 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить абзацем: «Результаты исследований (испытаний) и измерений образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) могут применяться для последующих партий аналогичной продукции (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3 лет, а также при условии получения согласия владельца протокола испытаний)»	<b>Принято в редакции.</b> Пункт 3.5. статьи 11 ТР ТС 017/2011 дополнен положениями пунктов 29 и 31 Типовых схем, установив при этом срок действия протокола – не более 1 года
27.	Пункт 4 проекта (Статья 11, пункт 3, подпункт 3.1)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> В подпункте 3.1 после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания: «- постельное белье» <b>Комментарии:</b> Постельное белье относится к наиболее простым изделиям легкой промышленности. Ткани, из которых изготавливается постельное белье, проходят процедуру подтверждения соответствия в форме декларирования. Показатели безопасности, установленные для тканей, не изменяются в процессе производства белья постельного.	<b>Отклонено.</b> Предложенное не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44.
28.	Пункт 4 проекта	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить «для схем 1д, 3д и 6д»	<b>Принято.</b> Абзац дополнен словами в редакции: «(для схем 2д и 4д – при наличии)» (
29.	(абзац второй		Дополнить словами «(при необходимости)».	
30.	подпункта 3.2		Дополнить словами «для схемы 3д»	
31.	пункта 3		Дополнить «(при наличии)»	
32.	статьи 11)		Считаем необходимым внести изменение в виду того, что не у всех заявителей (а именно продавцов (импортеров) есть возможность предоставить копии технической документации	

			(конструкторской и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний) на продукцию, так как техническая документация является коммерческой тайной и собственностью изготовителя, приобретение товара, кроме того, не всегда осуществляется напрямую от изготовителя	
33.	Пункт 4 проекта (абзац второй подпункта 3.2 пункта 3 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Добавить абзацы: «копия протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента (при наличии); копия протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий (при наличии)».</p>	<b>Принято</b>
34.	Пункт 4 проекта (абзац четвертый подпункта 3.2, пункта 3 статьи 11)	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности (КОНЦЕРН «БЕЛЛЕГПРОМ») (письмо от 22 января 2021 г. № 9-81448)	<p><b>Предложение:</b> Исключить или дополнить словами «при необходимости»</p> <p><b>Комментарии:</b> Обозначение и наименование стандартов, а также указание отдельных их разделов прописывается при составлении заявления на сертификацию.</p>	<b>Отклонено</b> В абзаце уже указано, что список стандартов формируется в случае их применения заявителем);
35.		НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Исключить</p> <p><b>Комментарии:</b> Необоснованно расширен перечень сведений и номенклатура документов, представляемых декларантом. Отсутствует необходимость представления каких либо технических решений при не применении стандартов из соответствующего перечня, так как технический регламент ТР ТС 017/2011 является документом прямого действия, устанавливающий нормативные значения (числовые) по всем</p>	<b>Отклонено</b> В абзаце уже указано, что список стандартов формируется в случае их применения заявителем);

			требованиям безопасности, включенным в него, в связи с чем применение стандартов из приведенного выше перечня для уточнения каких-либо нормативов при оценке соответствия продукции легкой промышленности требованиям регламента не имеет практического смысла.	
36.		Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Считаем целесообразным исключить (в ТР ТС 017/2011 требования установлены непосредственно в тексте технического регламента).	<b>Отклонено.</b> В абзаце уже указано, что список стандартов формируется в случае их применения заявителем;
37.	Дополнить «для схем 1д, 3д и бд»			
38.	Пункт 4 проекта (абзац пятый подпункта 3.2, пункта 3 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Считаем целесообразным исключить (в ТР ТС 017/2011 требования установлены непосредственно в тексте технического регламента).	<b>Принято.</b> Абзац дополнен словами «для схем 1д, 3д и бд» При этом описание принятых технических решений и результатов оценки рисков не является обязательным, поскольку указывается «при необходимости»
39.			Дополнить «для схем 1д, 3д и бд»	
40.			Конкретизировать, что должны содержать технические решения и результаты оценки рисков, подтверждающие выполнение требований настоящего технического регламента;	
41.		НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Исключить <b>Комментарии:</b> Необоснованно расширен перечень сведений и номенклатура документов, представляемых декларантом. Технический регламент ТР ТС 017/2011 является документом прямого действия, устанавливающий нормативные значения (числовые) по всем требованиям безопасности, включенным в него, в связи с чем применение стандартов из приведенного выше перечня для уточнения каких-либо нормативов при оценке соответствия продукции легкой промышленности требованиям регламента не имеет практического смысла.	<b>Отклонено</b> с учетом обсуждения пунктов 38-40 сводки Абзац дополнен словами «для схем 1д, 3д и бд» При этом описание принятых технических решений и результатов оценки рисков не является обязательным, поскольку указывается «при необходимости»
42.	Пункт 4 проекта (абзац шестой)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	<b>Предложение:</b> Считаем целесообразным, при формировании комплекта документов, послуживших основанием для принятия	<b>Принято в редакции:</b> «копия договора с изготовителем.....»

	подпункта 3.2, пункта 3 статьи 11	(письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	декларации о соответствии предусмотреть включение в них копий, а не оригиналов документов.	« <b>копия сертификата соответствия системы менеджмента качества</b> »
43.	Пункт 4 проекта (абзац восьмой подпункта 3.2, пункта 3 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «Копии документов подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке государством-членом Евразийского экономического союза в качестве юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя».	<b>Отклонено</b> Редакция в проекте изменений согласована с типовыми схемами и Решением Коллегии Комиссии № 293
44.		НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Исключить. <b>Комментарии:</b> Дублирует ранее приведенное в статье требование.	<b>Отклонено</b> Редакция в проекте изменений согласована с типовыми схемами и Решением Коллегии Комиссии № 293
45.	Пункт 4 проекта (абзац девятый подпункта 3.2, пункта 3 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «Результаты исследований (испытаний) и измерений образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) могут применяться для последующих партий аналогичной продукции (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3 лет, а также при условии получения согласия владельца протокола испытаний)»	<b>Принято в редакции.</b> Пункт 3.5. статьи 11 ТР ТС 017/2011 дополнен положениями пунктов 29 и 31 Типовых схем, установив при этом срок действия протокола – не более 1 года
46.	Пункт 4 проекта (абзац десятый подпункта 3.2, пункта 3 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Исключить. <b>Комментарии:</b> Необоснованно расширен перечень сведений и номенклатура документов, представляемых декларантом. Например, не понятно, что имеется в виду и какой практический смысл имеет требование представление «иных документов по выбору заявителя, послужившим основанием для принятия декларации о соответствии». Какова значимость и достоверность таких документов.	<b>Отклонено</b> Представление «иных документов по выбору заявителя, послужившим основанием для принятия декларации о соответствии» не вынуждает, позволяет заявителю приложить те документы, которые он считает нужным дополнительно

47.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.2, пункта 3 статьи 11	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<p><b>Предложение:</b> Исключить</p> <p><b>Комментарии:</b> Для импортной продукции и для партии продукции представление «копии технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание» может быть невозможным, что создаст технические барьеры в торговле.</p> <p>В пункте 26 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 установлены документы, представляемые для продукции серийного производства и для партии:</p> <p>«26. Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии (если иное не установлено техническим регламентом), включает в себя: а) для продукции серийного производства: копию технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание, в целях оценки соответствия продукции требованиям технического регламента; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем); описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического</p>	<p><b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия</p>
-----	---	--	--	--

		<p>регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости); договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия); сертификат соответствия системы менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой декларирования соответствия); сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;</p> <p>протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции (при наличии); иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);</p> <p>б) для партии продукции или единичного изделия: копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции или единичное изделие, в том числе размер; копию эксплуатационных документов (при необходимости); список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем);</p> <p>сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с</p>	
--	--	---	--

			законодательством государств-членов; протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции (при наличии); иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии)». Считаем дублирование информации нецелесообразным.	
48.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.2, пункта 3 статьи 11	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Считаем необходимым предусмотреть возможность включения в комплект документов копий протоколов исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции.	<b>Принято в редакции:</b> «копия протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента (при наличии)»
49.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.2, пункта 3 статьи 11	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности (КОНЦЕРН «БЕЛЛЕГПРОМ») (письмо от 22 января 2021 г. № 9-81448)	<b>Предложение:</b> Дополнить абзацем: «протоколы испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции), подтверждающие соответствие требованиям технического регламента по показателям безопасности (срок действия не более 3 лет), или протоколы испытаний материалов или комплектующих (при наличии)». <b>Комментарии:</b> Считаем данное требование логичным, т.к. в пункте 3.2 приводится перечень документов.	<b>Принято в редакции:</b> «копия протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента (при наличии)»
50.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.3, пункта 3 статьи 11	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> Изложить подпункт 3.3 пункта 3 статьи 11 в следующей редакции: «Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, формируется на бумажных или электронных носителях». <b>Комментарии:</b> Предложено исключить п.3.2, т.к. это дублирование информации пункта 26 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44	<b>Отклонено</b> Предложение не меняет суть пункта
51.	Пункт 4	Государственный комитет	<b>Предложение:</b>	<b>Отклонено.</b>

	проекта (подпункт 3.3, пункта 3 статьи 11	по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	Необходимо изложить требования к документам, формируемым на электронных носителях	Пунктом 6 Решения Коллегии Комиссии № 41 от 20.03.2018 г. установлено, что в случае представления декларации о соответствии для регистрации в виде электронного документа декларация о соответствии и заявление, указанное в подпункте «а» пункта 5 настоящего Порядка, подписываются с применением электронной цифровой подписи (электронной подписи), полученной заявителем в соответствии с законодательством государства-члена (далее – электронная цифровая подпись), а документы, указанные в подпунктах «б» – «г» пункта 5 настоящего Порядка, представляются в электронном виде.
52.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.4, пункта 3 статьи 11	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно- исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> Исключить <b>Комментарии:</b> Исключить, т.к. эта информация подробно расписана в Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 для каждой схемы декларирования соответствия.	<b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия

53.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.5, пункта 3 статьи 11	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<p><b>Предложение:</b> Исключить подпункт 3.5 пункта 3 статьи 11 ТР ТС 017/2011</p> <p><b>Комментарии:</b> Исключить, т.к. эта информация подробно расписана в Решении Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 для каждой схемы декларирования соответствия.</p>	<p><b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия</p>
54.	Пункт 4 проекта (абзац третий подпункта 3.5 пункта 3 статьи 11	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «обеспечивает проведение идентификаций (в случае использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) для последующих партий аналогичной продукции (схемы 2д и 4д) или в случае, использования протоколов испытаний материалов и комплектующих изделий) или идентификацию и отбор образцов: (типовых образцов продукции) продукции легкой промышленности для проведения исследований (испытаний) и измерений.»</p>	<p><b>Принято в редакции.</b> Пункт 3.5. статьи 11 ТР ТС 017/2011 дополнен положениями пунктов 29 и 31 Типовых схем с учетом возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий), установив при этом срок действия протокола – не более 1 года</p>
55.			<p><b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «обеспечивает проведение идентификации и (или) отбора образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности</p>	
56.	Пункт 4 проекта (абзац четвертый подпункта 3.5 пункта 3 статьи 11	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК» (ОС ООО «СТЭК») vyuginan@list.ru	<p><b>Предложение:</b> В четвертом абзаце подпункта 3.5 пункта 3 статьи 11 ТР ТС 017/2011 заменить на «обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и бд) или собственной испытательной лаборатории изготовителя или иной лаборатории (для схем 1д и 2д) по выбору заявителя</p> <p><b>Комментарии:</b></p>	<p><b>Отклонено</b> в части установления возможности иным испытательным лабораториям (кроме собственной испытательной лаборатории изготовителя) проводить испытания в целях декларирования по схемам 1д, 2д, т.к. признание</p>

		Согласно Решению 44 раздел IV. Типовые схемы декларирования соответствия. Пункт 28, в котором идет описание схемы 1д. Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции по выбору заявителя проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом) в соответствии с разделом VI настоящего документа. На данный момент ТР ТС 017/2011 предусмотрена схема 1 д, при которой разрешено проводить испытания в собственной лаборатории изготовителя. В легкой промышленности преобладает высокая доля импорта, исходя из этого большинство изготовителей производят продукцию за пределами ЕАЭС. Соглашения у РФ с зарубежными странами о признании протоколов не заключено. Поэтому с одной стороны в заводской лаборатории проводить можно, но если завод находится в Китае или Бангладеше, то принять их для регистрации декларации нельзя. В данном случае, если не внести корректировки в проект к ТР ТС 017 схема 1д не применима.	работ по оценке соответствия с третьими странами осуществляется в рамках статьи 55 Договора о Союзе
57.	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить «или иной испытательной лаборатории»	<b>Отклонено</b> См. п.56
58.		<b>Предложение:</b> После слова «обеспечивает» дополнить словами «(при необходимости)»	<b>Отклонено</b>
59.		<b>Предложение:</b> Дополнить после слов, «по выбору заявителя»: «Могут быть применены протоколы испытаний материалов и комплектующих на соответствие требованиям настоящего регламента, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих. Протоколы испытаний готовой продукции, а также материалов и комплектующих, указанных выше, могут -быть использованы другим заявителем на подтверждение соответствия аналогичной готовой проекции, а также	<b>Принято</b> <b>в части</b> возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий

			продукции, изготовленной с применением данных материалов и комплектующих, с согласия владельца протокола испытаний (письмо или протокол (копия протокола), заверенные владельцем или лицом, получившим разрешение на копирование и заверение копий протокола испытаний).»	
60.	Пункт 4 проекта (абзац четвертый подпункта 3.5 пункта 3 статьи 11	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> После слов «продукции легкой промышленности» дополнить: «или материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий»	<b>Принято</b> в части возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий
61.			<b>Предложение:</b> Дополнить «В случае если используются результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) продукции для последующих партий аналогичной продукции легкой промышленности, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, обеспечивает проведение идентификации партии для установления ее аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. Если заявителем установлена такая аналогичность, отбор образцов (типовых образцов) продукции и исследования (испытания) и измерения не проводятся. Срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции не более 3-х лет».	<b>Принято</b> с учетом срока действия протокола не более 1 года
62.	Пункт 4 проекта (абзац пятый подпункта 3.5 пункта 3 статьи 11	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> После слов «по единой форме и правилам» дополнить «ее оформления»	<b>Отклонено.</b> Формулировка соответствует типовым схемам оценки соответствия
63.	Пункт 4 проекта (абзац девятый подпункта 3.5	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить «и (или) протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов комплектующих	<b>Принято</b> в части возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий

	пункта 3 статьи 11		изделий»	
64.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.6 пункта 3 статьи 11	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<p><b>Предложение:</b> Изложить подпункт 3.6 пункта 3 статьи 11 в следующей редакции: «Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет:</p> <p>а) комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 26 Порядка регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. №41;</p> <p>б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет)».</p> <p><b>Комментарии:</b> Ссылку на пункт проекта изменений предложено исключить, т.к. он является повтором информации пункта 26 Порядка регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.</p>	<b>Отклонено</b> Целесообразно сохранить редакцию проекта изменений
65.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.6 пункта 3 статьи 11	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Дополнить словами: «кроме копий технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на продукцию»</p>	<b>Отклонено</b> Целесообразно сохранить редакцию проекта изменений
66.	Пункт 4 проекта (абзац второй	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	<p><b>Предложение:</b> «комплект документов и сведений» заменить на «копии документов и сведений»</p>	<b>Принято</b>

	подпункта 3.6 пункта 3 статьи 11	(письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)		
67.	Пункт 4 проекта (абзац второй подпункта 3.6 пункта 3 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Исключить из п. 3.6 подпункт а)</p> <p><b>Комментарии:</b> Считаем, что так как орган по сертификации (регистрации деклараций) не рассматривает документы, указанные в п. 3.1 Проекта, то нет необходимости и представлять их в орган по сертификации, а также в дальнейшем заниматься хранением указанных документов в органе.</p>	<b>Отклонено</b> Целесообразно сохранить редакцию проекта изменений
68.			<p><b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «а) Копия сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя, распространяющегося на производство или проектирование и производство заявленной на подтверждение соответствия продукции легкой промышленности (для схемы бд), заверенная заявителем;»</p>	
69.	Пункт 4 проекта (абзац третий подпункта 3.6 пункта 3 статьи 11)	Захаренкова Ирина Викторовна	<p><b>Предложение:</b> Дополнить перечисление б) пункта 3.6 статьи 11 «Оценка соответствия», учитывая действующие положения ТР ТС 017/2011 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 09.08.2016 № 60) и изложить в редакции: «б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции), подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего Технического регламента или протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х</p>	<b>Принято</b> в части возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий

			лет)».	
70.	Пункт 4 проекта (абзац третий подпункта 3.6 пункта 3 статьи 11	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Дополнить перечисление б) пункта 3.6 статьи 11 «Оценка соответствия», учитывая действующие положения ТР ТС 017/2011 и изложить в редакции: «б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции), подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего Технического регламента или протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет)».</p>	<b>Принято</b> в части возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий
71.	Пункт 4 проекта (абзац третий подпункта 3.6 пункта 3 статьи 11	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Изложить в следующей редакции: «б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний)» измерений продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) и (или) протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений материалов и комплектующих изделий, приведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет)»</p>	<b>Принято</b> в части возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий
72.			<p><b>Предложение:</b> п. 3.6 (б) изложить в редакции: «б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности и (или) протоколов испытаний материалов и комплектующих изделий, проведенных в зависимости от схемы декларирования</p>	

		соответствия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя или иной испытательной лаборатории (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет)».	
73.		<p><b>Предложение:</b> Дополнить словами «или копии протоколов испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3 лет, а также при условии получения согласия владельца протокола испытаний)»</p>	
74.		<p><b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности и (или) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия в аккредитованной лаборатории (центре) или собственной лаборатории изготовителя (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет)»</p>	<b>Принято</b> в части возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий
75.		<p><b>Предложение:</b> Добавить «или копии протоколов испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий».</p>	
76.		<p><b>Предложение:</b> Дополнить «или протоколы испытания материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований</p>	

			безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий.»	
77.			<b>Предложение:</b> Перечисление б) пункта 3.6. статьи 11 «Оценка соответствия», учитывая действующие положения ТР ТС 017/2011 (в редакции Решения Совета ЕЭК от 09.08.2016 № 60), по нашему мнению необходимо дополнить возможностью предоставления протоколов испытаний на материалы и комплектующие изделия, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий.	<b>Принято</b> в части возможности применять протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий
78.			<b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «б) Копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции легкой промышленности, в том числе ее размер (для схем 2д и 4д), заверенные заявителем»	<b>Отклонено</b> указанный документ предусмотрен подпунктом «а»
79.			<b>Предложение:</b> Заменить «б)» на «в)» и дополнить «заверенную(ые) заявителем»;	<b>Отклонено</b> Заверение копий установлено в Типовых схемах оценки соответствия
80.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.8 пункта 3 статьи 11	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> Изложить подпункт 3.8 пункта 3 статьи 11 ТР ТС 017/2011 в следующей редакции: «По желанию заявителя декларирование соответствия по схемам 1д и 2д может быть заменено декларированием соответствия по схемам 3д, 4д, 6д или сертификацией. По желанию заявителя декларирование соответствия может быть заменено сертификацией». <b>Комментарии:</b> Заявителю должна быть предоставлена возможность замены декларирования соответствия по схемам 1д и 2д сертификацией.	<b>Принято к сведению.</b> Редакция проекта изменений предусматривает аналогичную формулировку
81.	Пункт 4	Государственный комитет	<b>Предложение:</b>	<b>Отклонено.</b>

	проекта (второй и третий абзацы подпункта 3.9 пункта 3 статьи 11)	по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	Заменить «не менее 10 лет» на «не менее 5 лет»	Срок установлен с учетом специфики продукции и риска причинения вреда
82.	Пункт 4 проекта (абзац первый подпункта 3.10 пункта 3 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Первый абзац п. 3.10 статьи 11 изложить в новой редакции: «При регистрации декларации о соответствии органом по сертификации срок хранения у него копий декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:» <b>Комментарии:</b> В Российской Федерации органы по сертификации не регистрируют деклараций о соответствии	<b>Отклонено</b>
83.	Пункт 4 проекта (подпункт 3.10 пункта 3 статьи 11)	Республиканское унитарное предприятие «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (письмо от 14 декабря 2020 г. № 3525)	<b>Предложение:</b> В абзаце втором подпункта 3.10 пункта 3 статьи 11 ТР ТС 017/2011 слова «не менее 5 лет...» заменить на слова «не менее 2 лет...»; в абзаце третьем слова «не менее 10 лет...» заменить на слова «не менее 7 лет...». <b>Комментарии:</b> Срок хранения документов в органе по сертификации необоснованно высокий. В связи с увеличением количества предоставляемых в орган по сертификации документов на бумажных носителях, предлагаем сократить срок их хранения в органе по сертификации, так как на обеспечение хранения потребуются дополнительные финансовые расходы. Срок хранения документов у заявителя оставить без изменений.	<b>Отклонено.</b> Срок установлен с учетом специфики продукции и риска причинения вреда
84.	Пункт 4 проекта (пункт 4 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7	<b>Предложение:</b> Пункт 4 статьи 11 изложить в следующей редакции: «Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента в форме сертификации осуществляется аккредитованным органом по сертификации, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС.	<b>Принято</b> с учетом исключения по тексту проекта изменения «единичного изделия». при этом полный термин «орган по сертификации...» с сокращением приведен

		декабря 2020 г. № 48)	<p>Сертификация осуществляется на основании договора между заявителем и органом по сертификации по одной из следующих схем:</p> <p>схема 1с, 2с- для серийно выпускаемой продукции;</p> <p>схема 3с - для партии продукции;</p> <p>схема 4с - для единичного изделия. Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная(-ые) испытательная(-ые) лаборатория(-и) (центр (центры)), включенная(-ые) в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС».</p> <p><b>Комментарии:</b></p> <p>Согласно Типовым схемам для сертификации единичного изделия применяется схема 4с, а схема 3с применяется для партии продукции.</p>	выше по тексту проекта изменений
85.	Пункт 4 проекта (пункт 4 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<p><b>Предложение:</b></p> <p>Добавить подпункт в пункт 4 статьи 11: «Протокол исследований (испытаний) и измерений, подтверждающий соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента, дополнительно к обязательным требованиям, установленным в ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условия проведения испытаний (температура и влажность);</li> <li>- перечень испытательного оборудования и средств измерений».</li> </ul> <p>или</p> <p>добавить абзацы с 7 по 14 подпункта 4.3 пункта 4 статьи 11 ТР ТС 017/2011 действующей редакции без изменения:</p> <p>«Протокол испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции) должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дату оформления протокола и номер в соответствии с системой, принятой в испытательной лаборатории;</li> <li>наименование испытательной лаборатории или наименование и регистрационный номер аккредитованной испытательной лаборатории (в зависимости от схемы декларирования);</li> <li>перечень испытательного оборудования;</li> </ul>	<b>Принято</b> С учетом распространения указанного требования и на декларирование соответствия – изложить в пункте 5 проекта изменений.

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- условия проведения испытаний;</li> <li>- наименование продукции;</li> <li>- наименование и фактические значения проверяемых показателей свойств продукции;</li> <li>- номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний».</li> </ul> <p><b>Комментарии:</b></p> <p>Требования к содержанию протокола испытаний, подтверждающего соответствие продукции легкой промышленности требованиям ТР ТС 017/2011, установлены в п. 4.3 статьи 11 ТР ТС 017/2011. В Типовых схемах не установлены иные требования к протоколам испытаний. Поэтому считаем недопустимым исключение указанной информации из текста ТР ТС 017/2011 в рамках реализации этого решения.</p> <p>В перечне на методы испытаний к ТР ТС 017/2011 указаны стандарты на климатические условия проведения испытаний, т.е. эта информация является обязательной для выполнения требований ТР ТС 017/2011.</p> <p>Указание в протоколе испытаний оборудования и средств измерений позволяет контролировать и подтверждать соблюдение лабораториями требований стандартов на методы испытаний и процедур проведения испытаний. Для РФ это позволяет также контролировать соблюдение Федерального закона «О стандартизации в РФ» и Федерального закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании» в части единства правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия. Проведенные исследования показали, что отдельные лаборатории нарушают требования стандартов на методы испытаний именно в части климатических условий проведения испытаний и в части применяемого оборудования и средств измерений, что приводит к невозможности воспроизведения и сравнения полученных результатов испытаний.</p> <p>Исключение из ТР ТС 017/2011 требований к протоколам испытаний отсутствию контроля за исполнением требований</p>	
--	--	--	---	--

			стандарта на примененный метод испытаний и Федеральных законов, что в свою очередь приведет к росту злоупотреблений и фальсификации результатов испытаний, а также к введению в заблуждение потребителей и всех участников процесса подтверждения соответствия, а значит, и к нарушению ТР ТС 017/2011.	
86.	Пункт 4 проекта (пункт статьи 11, 4)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> «Результаты исследований (испытаний) и измерений образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) могут применяться для последующих партий аналогичной продукции (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3 лет, а также при условии получения согласия владельца протокола испытаний)»	<b>Принято в редакции</b> пункта 18 Типовых схем оценки соответствия, при этом срок применения протокола – не более 1 года
87.	Пункт 4 проекта (пункт статьи 11, 4)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить абзацем «При использовании результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции (типовых образцов) для последующих партий аналогичной продукции, орган по сертификации проводит идентификацию партии продукции для установления ее аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации установлена аналогичность партии продукции по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов (проб) продукции из партии, а также исследования (испытания) и измерения не проводятся (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет)	<b>Принято в редакции</b> пункта 18 Типовых схем оценки соответствия, при этом срок применения протокола – не более 1 года
88.	Пункт 4 проекта (пункт 4 статьи 11,)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить: «Протоколы испытаний, проведенных в рамках подтверждения соответствия при сертификации, могут быть использованы другим заявителем на проведение сертификации при условии; что продукция изготовлена тем же изготовителем, из одностипных материалов и идентична по назначению испытанной продукции, а также при условии	<b>Принято в редакции</b> пункта 18 Типовых схем оценки соответствия, при этом срок применения протокола – не более 1 года

			получения согласия владельца протокола испытаний. Протоколы испытаний могут применяться в течение трех лет при последующем подтверждении соответствия аналогичной продукции при отсутствии изменений, влияющих на безопасность.»	
89.	Пункт 4 проекта (абзац первый пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Заменить слово «Сертификации» на «Сертификация»	<b>Отклонено</b>
90.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.2 пункта 4 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> Исключить <b>Комментарии:</b> Для импортной продукции и для партии продукции представление «копии технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию, содержащей основные параметры и характеристики продукции, а также ее описание» может быть невозможным, что создаст технические барьеры в торговле. Указанная информация почти дословно указана в пункте 14 Решения Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44. Считаю дублирование нецелесообразным. Цитата: «14. К заявке прилагаются следующие документы: а) для продукции серийного производства: копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) стандартов, в результате применения выполнения требований технического регламента, если	<b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия

		<p>стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, отсутствуют или не применялись (при необходимости – это отличие);</p> <p>копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии); копия сертификата соответствия системы менеджмента, распространяющегося на производство сертифицируемой продукции, подтверждающего соответствие внедренной изготовителем системы менеджмента требованиям соответствующего стандарта к системе менеджмента и выданного органом по сертификации систем менеджмента (далее - сертификат соответствия системы менеджмента) (в случаях, предусмотренных схемой сертификации);</p> <p>копии сертификатов соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий или составных частей изделия (при наличии); копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителя лица);</p> <p>сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;</p> <p>иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (при наличии); б) для партии продукции (единичного изделия): копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию</p>	
--	--	--	--

			<p>(при наличии);</p> <p>копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии); копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем);</p> <p>описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию (при наличии);</p> <p>копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии); копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов (в случае их применения заявителем);</p> <p>описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если стандарты, в результате применения.</p>	
91.	Пункт 4 проекта	Белорусский государственный концерн	<p><b>Предложение:</b> Дополнить абзацем; «протоколы испытаний образцов</p>	<p><b>Принято в редакции</b> Протоколы испытаний</p>

	(подпункт 4.2 пункта 4 статьи 11)	по производству и реализации товаров легкой промышленности (КОНЦЕРН «БЕЛЛЕГПРОМ») (письмо от 22 января 2021 г. № 9-81448)	продукции (типовых образцов продукции), подтверждающие соответствие требованиям технического регламента по показателям безопасности (срок действия не более 3 лет), или протоколы испытаний материалов или комплектующих (при наличии). <b>Комментарии:</b> Считаем данное требование логичным, т.к. в пункте 3.2 приводится перечень документов.	образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции), подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего технического регламента, и (или) протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий (при наличии)
92.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.2 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить абзацем «Протоколы испытаний образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции), подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего технического регламента (срок действия не более 3-х лет), и (или) протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий»	образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции), подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего технического регламента, и (или) протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий (при наличии)
93.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.2 пункта 4 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «4.2. Заявитель вместе с заявкой на проведение работ по сертификации (далее - заявка) представляет в орган по сертификации следующие документы и сведения: копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на продукцию ( <b>при наличии</b> ); копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция легкой промышленности (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) ( <b>при наличии</b> ); копии документов об оценке соответствия сырья, материалов и комплектующих изделиях ( <b>при наличии</b> ); копия сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя, распространяющегося на производство или проектирование и производство заявленной на подтверждение соответствия продукции легкой	<b>Принято</b> в части уточнения для копии технической документации «(для схемы 3с – при наличии)»

			<p>промышленности (для схемы 2с);          копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемых на таможенную территорию Союза продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 1с и 2с);          копия контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции легкой промышленности, в том числе ее размер (для схемы 3с);          сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств - членов Союза.»</p> <p><b>Комментарии:</b>          Необоснованно расширен перечень сведений и номенклатура документов, представляемых Заявителем на сертификации. Пояснения аналогично комплекту документов при регистрации декларации о соответствии.</p>	
94.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.2 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b>          Дополнить «Документы, прилагаемые к заявке и составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется сертификация продукции.          Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена)»</p>	<b>Принято к сведению.</b> в части перевода - требование уже установлено в п.5 статьи 11 проекта изменений для декларирования и сертификации. в части заверения копий – требование установлено в п. 15 типовых схем
95.	Пункт 4 проекта	Государственный комитет по стандартизации	<p><b>Предложение:</b>          После слов «на продукцию» дополнить словами «для схемы</p>	<b>Принято в редакции:</b> «(для схемы 3с – при

	(абзац второй подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)	Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	1 с, 2 с» Дополнить словами «(при необходимости)» Дополнить «(для схем 1с, 2с)» Считаем целесообразным добавить «при наличии названных документов».	наличии)»
96.				
97.				
98.				
99.	Пункт 4 проекта (абзац второй подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить абзацами: «Копия протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента (при наличии) при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет (для схемы 3с); копия протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий (при наличии) при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3-х лет (для схемы 3с)»	<b>Принято в редакции</b> «протоколы испытаний образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции), подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего технического регламента, и (или) протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий (при наличии)»
100.	Пункт 4 проекта (абзац четвертый подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «копии протоколов испытаний образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции), проведенных в рамках подтверждения соответствия другим заявителем аналогичной продукции, подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего технического регламента (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3 лет, а также при условии получения согласия владельца протокола испытаний), или копии протоколов испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более 3 лет, а также при условии получения согласия владельца	<b>Предлагается обсудить</b>

101.			<p>протокола испытаний)»</p> <p><b>Предложение:</b> Могут быть применены протоколы испытаний материалов и комплектующих на соответствие требованиям настоящего регламента, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих. Протоколы испытаний готовой продукции, а также материалов и комплектующих, указанных выше, могут быть, использованы другим заявителем на подтверждение соответствия аналогичной готовой продукции, а также продукции, изготовленной с применением данных материалов и комплектующих, с согласия владельца протокола испытаний (письмо или протокол (копия протокола), заверенные владельцем или лицом, получившим разрешение на копирование и заверение копий протокола испытаний).»</p>	
102.			<p><b>Предложение:</b> Дополнить «(для схем 1с, 2с)»</p>	<p><b>Отклонено.</b> Установленная формулировка «(при наличии) согласуется с предложением»</p>
103.	<p>Пункт 4 проекта (абзац пятый подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)</p>	<p>Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности (КОНЦЕРН «БЕЛЛЕГПРОМ») (письмо от 22 января 2021 г. № 9-81448)</p>	<p><b>Предложение:</b> Исключить или дополнить словами «при необходимости».</p> <p><b>Комментарии:</b> Обозначение и наименование стандартов, а также указание отдельных их разделов прописывается при составлении заявления на сертификацию.</p>	<p><b>Принято в редакции</b> «(для схем 1с, 2с)»</p>
104.	<p>Пункт 4 проекта (абзац пятый подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)</p>	<p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)</p>	<p><b>Предложение:</b> Считаем целесообразным исключить (в ТР ТС 017/2011 требования установлены непосредственно в тексте технического регламента).</p>	<p><b>Отклонено</b> с учетом п. 103</p>
105.	<p>пункта 4 статьи 11)</p>		<p>Дополнить «(для схем 1с, 2с)»</p>	<p><b>Принято</b></p>

106.	Пункт 4 проекта (абзац шестой подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Считаем целесообразным исключить (в ТР ТС 017/2011 требования установлены непосредственно в тексте технического регламента).	<b>Принято в редакции .</b> дополнено «для схем 1с, 2с»
107.	Пункт 4 проекта (абзац девятый подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Исключить ссылку на схему 2с.	<b>Отклонено</b> Ссылка 2с дана в абзаце 8 и предполагает для серийных схем 1с и 2с для уполномоченного изготовителем лица наличие договора
108.	Пункт 4 проекта (абзац десятый подпункта 4.2 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «Копии документов подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке государством-членом Евразийского экономического союза в качестве юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя».	<b>Отклонено</b> Не согласуется с Типовыми схемами оценки соответствия
109.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.3 пункта 4 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> Исключить <b>Комментарии:</b> Исключить, т.к. эта информация подробно расписана в Решении Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 для каждой схемы сертификации.	<b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия
110.	Пункт 4 проекта (абзац второй подпункта 4.3 пункта 4, статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Исключить ссылку на схему 2с.	<b>Отклонено</b>

111.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.4 пункта 4 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<p><b>Предложение:</b> Исключить</p> <p><b>Комментарии:</b> Исключить, т.к. эта информация подробно расписана в Решении Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 для каждой схемы сертификации. Неясно, что такое «срок действия протокола» и как он исчисляется - от какой даты. Возможная формулировка: «протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента, оформленные не ранее, чем за 3 календарных года до даты подачи в орган по сертификации (или регистрации в органе по сертификации) заявки на проведение сертификации продукции».</p>	<b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия
112.	Пункт 4 проекта (абзац седьмой подпункта 4.4 пункта 4, статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Изложить в следующей редакции: «протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие продукции легкой промышленности ( типовые образцов продукции) и (или), материалов (комплектующих изделий) требованиям настоящего технического регламента (срок действия не более 3 лет)»</p>	<b>Принято в части</b> возможности использовать протоколы испытаний на материалы и комплектующие
113.			<p><b>Предложение:</b> Дополнить «или протоколы испытания материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий.»</p>	
114.	Пункт 4 проекта (абзац восьмой подпункта 4.4 пункта 4, статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Заменить «акт» на «акт (отчет)».</p>	<b>Принято</b> В том числе в п. 4.5.

115.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.5 пункта 4 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<p><b>Предложение:</b> Исключить</p> <p><b>Комментарии:</b> Исключить, т.к. эта информация подробно расписана в Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 для каждой схемы сертификации.</p>	<p><b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия</p>
116.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.5 пункта 4 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<p><b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: «4.5. орган по сертификации: рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение об отнесении продукции к области распространения настоящего технического регламента с целью определения возможности проведения сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении; проводит отбор образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности для проведения их исследований (испытаний) и измерений; определяет методики исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности из перечня стандартов, содержащих правила и методы; проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (схема 1с); проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов в соответствии с подпунктом 4.2 пункта 4 настоящей статьи, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности (схемы 1с, 2с и 3с) и результатов анализа состояния производства (схема 1с); при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности (схемы 1с, 2с и 3с) и анализа состояния</p>	<p><b>Отклонено</b> Необоснованно исключение: - идентификации - анализа принятых решений, - выдачи сертификата заявителю</p>

			<p>производства (схема 1с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия продукции легкой промышленности, оформляет сертификат соответствия, вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;</p> <p>формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего технического регламента, перечень которых указан в подпункте 4.2 пункта 4 настоящей статьи;</p> <p>при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности и анализа состояния производства (схема 1с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.</p> <p><b>Комментарии:</b> Конкретизации действий органа по сертификации с учетом специфики продукции легкой промышленности.</p>	
117.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.5 пункта 4 статьи 11)	Захаренкова Ирина Викторовна	<p><b>Предложение:</b> Абзац 5 пункта 4.5. статьи 11 ТР ТС 017/2011 «Оценка соответствия»: «определяет методики исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности из перечня стандартов, содержащих правила и методы» исключить (отсутствует в процедурах Типовых схем на основе которых вносятся изменения в ТР ТС 008/2011 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия), а абзац 5 изложить в редакции на основе Типовых схем: «на договорной основе (при необходимости) привлекает для проведения исследований (испытаний) и измерений отобранного типового(ых) образца(ов) продукции легкой промышленности аккредитованную испытательную лабораторию (центр) из числа тех, с которыми взаимодействует»</p>	<b>Отклонено.</b>
118.	Пункт 4	Захаренкова Ирина	<b>Предложение:</b>	<b>Принято в редакции</b>

	<p>проекта (подпункт 4.5 пункта 4 статьи 11)</p>	<p>Викторовна</p>	<p>Дополнить пункт 4.5 статьи 11 «Оценка соответствия» абзацем:          Для схемы 3с в случае использования результатов исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции легкой промышленности (или материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий) для последующих партий аналогичной продукции, орган по сертификации продукции проводит идентификацию партии продукции легкой промышленности для установления ее аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации продукции установлена аналогичность партии продукции легкой промышленности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов продукции легкой промышленности из партии, а также исследования (испытания) и измерения не проводятся. Срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции не более 3 лет.</p> <p><b>Комментарии:</b>          Данная возможность предусмотрена действующей редакцией ТР ТС 017/2011, а также пунктом 18 Главы III Типовых схем. Подход по использованию результатов испытаний образцов продукции для последующих сертифицируемых партий аналогичной продукции, заложенный в Типовых схемах был основан на имеющихся в государствах-членах ЕАЭС практиках проведения оценки соответствия и окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности посредством исключения необоснованных ограничений и запретов (пункт 16 статья 51 раздел X Договора).</p> <p>Данное дополнение не обязывает орган по сертификации «принимать» результаты испытаний, а предусматривает возможность для субъектов предпринимательской</p>	<p>пункта 18 Типовых схем оценки соответствия, при этом срок применения протокола – не более 1 года</p>
--	--	-------------------	---	---

			<p>деятельности исключить дополнительные затраты на проведение испытаний аналогичной продукции, которую они производят или импортируют, в короткие интервалы времени и сертифицируют по схеме 3с (т.к. нет необходимости или возможности сертификации по схеме 1с), при условии установления органом по сертификации продукции аналогичности партии продукции легкой промышленности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия.</p>	
119.	<p>Пункт 4 проекта (подпункт 4.5 пункта 4 статьи 11)</p>	<p>Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)</p>	<p><b>Предложение:</b>  Дополнить пункт 4.5 статьи 11 «Оценка соответствия» абзацем:  «Для схемы 3с в случае использования результатов исследований (испытаний) и измерений типовых образцов продукции легкой промышленности (или материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий) для последующих партий аналогичной продукции, орган по сертификации продукции проводит идентификацию партий продукции легкой промышленности для установления ее аналогичности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации продукции установлена аналогичность партии продукции легкой промышленности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов продукции легкой промышленности из партии, а также исследования (испытания) и измерения не проводится. Срок действия используемого протокола исследований (испытаний) и измерений продукции не более 3 лет.</p> <p><b>Комментарии:</b>  Данная возможность предусмотрена действующей ТР ТС 017/2011, а также пунктам 18 Главы III Типовых схем. Подход по использованию результатов испытаний образцов продукции для последующих сертифицируемых партий аналогичной</p>	<p><b>Принято в редакции</b> пункта 18 Типовых схем оценки соответствия, при этом срок применения протокола – не более 1 года</p>

			<p>продукции, заложенных в Типовых схемах, утвержденных Решением Совета ЕЭК № 44 от 18.04.2018 был основан на имеющихся в государствах-членах ЕАЭС практиках проведения оценки соответствия и окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности посредством исключения необоснованных ограничений и запретов (пункт 16 статья 51 раздел X Договора).</p> <p>Данное дополнение не обязывает орган по сертификации «принимать» результаты испытаний, а предусматривает возможность для субъектов предпринимательской деятельности исключить дополнительные затраты на проведение испытаний аналогичной продукции, которую они производят или импортируют, в короткие интервалы времени и сертифицируют по схеме 3с (т.к. нет необходимости или возможности сертификации по схеме 1с), при условии установления органом по сертификации продукции аналогичности партии продукции легкой промышленности по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия</p>	
120.	Пункт 4 проекта (абзац второй подпункта 4.5 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и информирует заявителя о своем решении»</p>	<b>Отклонено</b>
121.	Пункт 4 проекта (абзац третий подпункта 4.5 пункта 4, статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b> Изложить в редакции «проводит идентификацию и (или) отбор образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности для проведения их исследований (испытаний) и измерений»</p>	<b>Отклонено.</b> Целесообразно оставить в редакции проекта изменений
122.			<p><b>Предложение:</b> Изложить в редакции: «проводит в присутствии заявителя идентификацию (в случае использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) для последующих партий</p>	<b>Принято в редакции</b> пункта 18 Типовых схем оценки соответствия, при этом срок применения протокола – не более 1 года

			аналогичной продукции (схема 3с) или в случае использования протоколов испытаний материалов и комплектующих изделий) или идентификацию и отбор образцов (типовых образцов продукции) продукции легкой промышленности для проведения исследований (испытаний) и измерений.»	
123.			<b>Предложение:</b> Дополнить после слов «исследований (испытаний) измерений» словами «(при необходимости)»	<b>Отклонено</b>
124.			<b>Предложение:</b> Изложить в следующей редакции: «проводит идентификацию и (или) отбор образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности для проведения их исследований (испытаний и измерений)»	
125.	Пункт 4 проекта (абзац четвертый подпункта 4.5 пункта 4, статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить словами: «(при необходимости)».	<b>Принято</b>
126.	Пункт 4 проекта (абзац пятый подпункта 4.5 пункта 4, статьи 11)	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК» (ОС ООО «СТЭК») vyuginan@list.ru	<b>Предложение:</b> Добавить в пятый абзац подпункта 4.5 пункта 4 статьи 11: «В случае отсутствия методики исследований (испытаний) в перечне стандартов, содержащих правила и методы на установленные техническим регламентом показатели безопасности, то выбирать другую методику, до момента внесения изменений и добавления методики в Перечень». <b>Комментарии:</b> Несмотря на то, что ТР ТС 017/2011 действует с 2012 года, до сих пор в Перечне стандартов, содержащем правила и методы отсутствуют методики на определение следующих показателей: Капролактам в воздушной среде, Гексаметилендиамин в воздушной среде, Хлорэтэн (винилхлорид) в воде, Толуилендиизоцианат. Данные химические показатели определяется в материалах, одежде и изделиях с применением полиамида,	<b>Отклонено.</b> Не соответствует Договору о Союзе

			поливинилхлорида, полиуретана, а так же применяются в кожгалантерее и обуви. Одни из наиболее распространенных применяемых материалов. Поэтому исходя из сложившейся ситуации, считаю, что необходимо дать уточнение в самом ТР ТС. Данный вопрос задавался неоднократно и зафиксирован на сайте ЕЭК в разделе Актуальные вопросы, гсшько ответ один - «В настоящее время указанный вопрос прорабатывается в рамках Евразийской экономической комиссии с учетом предложений Сторон», который не разъясняет практическую сторону вопроса.	
127.	Пункт 4 проекта (абзац пятый подпункта 4.5 пункта 4, статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Изложить в редакции на основе Типовых схем: «на договорной основе привлекает для проведения исследований (испытаний) и измерений отобранного типового(ых) образца(ов) продукции легкой промышленности аккредитованную испытательную лабораторию (центр) из числа тех, с которыми взаимодействует»;	<b>Принято.</b> Абзац дополнен предложенными положениями
128.			<b>Предложение:</b> Обращаем внимание, что по представленному РУП «Центр научных исследований легкой промышленности» предложению: «- статья 11, пункт 4.5, абзац 5 исключить», в представленном проекте изменений в ТР ТС 017/2011 ошибочно исключен абзац 6 вместо абзаца 5.	<b>Принято к сведению</b>
129.			<b>Предложение:</b> Дополнить словами: «(при необходимости)».	<b>Отклонено</b>
130.			<b>Предложение:</b> Исключить <b>Комментарии:</b> В перечне взаимосвязанных с ТР ТС 017/2011 стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений продукции легкой промышленности, указаны, как правило, несколько методов определения одного и того же показателя, безопасности и применение того или иного метода испытаний зависит от области аккредитации испытательной лаборатории (центра). Кроме того, при испытаниях может не подтвердиться состав сырья изделий, указанный в маркировке	<b>Отклонено</b>

			изготовителя и акте отбора образцов, а значит методики испытаний, определенные экспертом на стадии составления программы испытаний, будут не актуальны.	
131.	Пункт 4 проекта (абзац шестой подпункта 4.5 пункта 4, статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить «в соответствии с разделом IX Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»	<b>Отклонено</b> Ссылка на типовые схемы дана в начале статьи
132.	Пункт 4, статьи 11)		<b>Предложение:</b> Изложить в следующей редакции; «проводит анализ состояния производства в соответствии с разделом IX типовых схем (схема 1с)».	<b>Отклонено</b> Ссылка на типовые схемы дана в начале статьи
133.	Пункт 4 проекта (абзац одиннадцатый подпункта 4.5 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Исключить	<b>Отклонено.</b> Формулировка соответствует Типовым схемам оценки соответствия
134.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.6 пункта 4 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> Подпункт 4.6 пункта 4 статьи 11 изложить в следующей редакции: «Комплект документов, послуживших основанием для оформления сертификата соответствия, формируется на бумажных или электронных носителях».	<b>Отклонено</b>
135.	Пункт 4 проекта (подпункт 4.7 пункта 4 статьи 11)	НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)	<b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: 4.7. Сертификат соответствия оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии. Сертификат соответствия подписывает эксперт органа по сертификации, проводящий оценивание продукции на соответствие требованиям настоящего регламента. Не допускается вносить в поле 12 бланка сертификата соответствия информации о стандартах, используемых при производстве продукции, но не используемых при	<b>Отклонено.</b> Требования к оформлению сертификата соответствия установлены в решении Коллегии Комиссии № 293

			<p>подтверждении соответствия продукции требованиям настоящего регламента.</p> <p><b>Комментарии:</b> Конкретизации действий органа по сертификации с учетом специфики продукции легкой промышленности.</p>	
136.	<p>Пункт 4 проекта (абзац первый подпункта 4.8 пункта 4 статьи 11)</p>	<p>НКО Учреждение «Центр «СКС» (письмо от 22 января 2021 г. № 11-01-36)</p>	<p><b>Предложение:</b> Изложить в новой редакции: 4.8. Орган по сертификации проводит периодическую оценку продукции легкой промышленности (схемы 1с и 2с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в год, посредством исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) продукции легкой промышленности в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (схемы 1с и 2с) и при необходимости посредством анализа состояния производства (схема 1с).</p> <p><b>Комментарии:</b> Конкретизация действий органа по сертификации при нескольких производственных площадках у изготовителя.</p>	<p><b>Отклонено.</b> Не соответствует Типовым схемам оценки соответствия</p>
137.	<p>Пункт 4 проекта (подпункт 4.8 пункта 4 статьи 11,</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)</p>	<p><b>Предложение:</b> Исключить</p> <p><b>Комментарии:</b> Исключить, т.к. эта информация подробно расписана в Решении Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 для каждой схемы сертификации.</p>	<p><b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия</p>
138.	<p>Пункт 4 проекта (подпункт 4.10 пункта 4 статьи 11,</p>	<p>Республиканское унитарное предприятие «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (письмо от 14 декабря 2020 г. № 3525)</p>	<p><b>Предложение:</b> В абзаце пятом слова «не менее 5 лет...» заменить на слова «не менее 2 лет...»; в абзаце шестом слова «не менее 10 лет...» заменить на слова «не менее 7 лет...».</p> <p><b>Комментарии:</b> Срок хранения документов в органе по сертификации необоснованно высокий. В связи с увеличением количества</p>	<p><b>Отклонено</b> Срок установлен с учетом специфики продукции и риска причинения вреда</p>

			предоставляемых в орган по сертификации документов на бумажных носителях, предлагаем сократить срок их хранения в органе по сертификации, так как на обеспечение хранения потребуются дополнительные финансовые расходы. Срок хранения документов у заявителя оставить без изменений.	
139.	Пункт 4 проекта (абзац второй, третий и шестой подпункта 4.10 пункта 4 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Заменить «не менее 10 лет» на «не менее 5 лет»	<b>Отклонено</b> Срок установлен с учетом специфики продукции и риска причинения вреда
140.	Пункт 4 проекта (пункт 5 статьи 11)	Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности (ООО «ЦНИИШП») (письмо от 7 декабря 2020 г. № 48)	<b>Предложение:</b> Исключить <b>Комментарии:</b> Повтор с несущественными изменениями п. 15 Решения Совета Комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 Цитата пункта 15: «15. Документы, прилагаемые к заявке и составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена - на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется регистрация декларации о соответствии или сертификата соответствия.»	<b>Отклонено</b> Формулировка подпункта согласуется с положениями Типовых схем оценки соответствия и позволяет в техническом регламенте сохранить целостность и структуру, понятную субъектам оценки соответствия
141.	Пункт 4 проекта (пункт 5 статьи 11)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить: «Переводы технических документов с иностранного языка на государственный язык государства-члена должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.»	<b>Отклонено</b> Не согласуется с Типовыми схемами оценки соответствия
142.	По проекту в целом	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Предисловие, 1 пункт. Исключить (Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике; Беларусь, республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года отменено)	<b>Отклонено.</b> Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе

				ТИПОВЫХ СХЕМ.
143.	Статья 1, пункт 4	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<b>Предложение:</b> Дополнить после последнего перечисления: «- на продукцию легкой промышленности, предназначенную для ритуальных обрядов.»	<b>Отклонено.</b> Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.
144.	Статья 4, пункт 2	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТЭК» (ОС ООО «СТЭК»)  vyuginan@list.ru	<b>Предложение:</b> Пункт 2 статьи 4 изложить в редакции: «1. Для текстильных материалов, одежды и изделий первого и второго слоев, обуви домашней, летней и пляжной, а также внутренних слоев в иных видах обуви индекс токсичности определяется в водной среде и должен быть от 70 до 120 процентов включительно, для остальных материалов и изделий определяется в воздушной среде - от 80 до 120 процентов включительно или должно отсутствовать местное кожно- раздражающее действие. 2. Для текстильных материалов, одежды и изделий первого и второго слоев, обуви домашней, летней и пляжной, а также внутренних слоев в иных видах обуви индекс токсичности определяется в водной среде и должен быть от 70 до 120 процентов включительно и в воздушной среде - от 80 процентов включительно или должно отсутствовать местное кожно - раздражающее действие». <b>Комментарии:</b> Материалы изделий, контактирующих с кожей человека согласно Санпин 2.4.7/1.1.2651: а) изделия, контактирующие с кожей человека: изделия трикотажные (одежда, чулочно- носочные, перчаточные, платочно- шарфовые и головные уборы), швейные (одежда, головные уборы, одеяла), текстильные (полотенца, платки, основы матрацные, принадлежности постельные и аналогичные изделия мебелировки), изделия из кожи и меха (одежда, головные уборы, перчатки, рукавицы, ремни, пояса), парики, бороды накладные, брови и ресницы,	<b>Отклонено.</b> Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.

			<p>накладки и аналогичные изделия; саквояжи, чемоданы, сумки и аналогичные изделия, и материалы для их изготовления.</p> <p>Исходя из вышеизложенного, получается, что индекс токсичности необходимо испытывать в двух средах во всех изделиях.</p> <p>Прошу написать свою позицию однозначно в каких средах для каких изделий необходимо проводить испытания на индекс токсичности.</p>					
145.	Статья 4, пункт 2	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b></p> <p>Изложить в новой редакции: «Для одежды и изделий первого и второго слоев, обуви домашней, летней и пляжной, внутренних слоев в иных видах обуви; а также материалов для их изготовления, индекс токсичности определяется в водной среде и должен быть от 70 до 120 процентов включительно или должно отсутствовать местное кожно-раздражающее действие.»</p>	<b>Отклонено.</b> Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.				
146.	Приложение № 2	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК» (ОС ООО «СТЭК») vyuginan@list.ru	<p><b>Предложение:</b></p> <p>Добавить строку:</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование продукции</td> <td>Воздухопроницаемость**, дм/м с, не менее</td> </tr> <tr> <td>Одежда и изделия второго слоя на подкладке</td> <td>60 (только для подкладки)</td> </tr> </table> <p><b>Комментарии:</b></p> <p>В соответствии с ч. 2 ст. 5 ТР ТС 017/2011 в зависимости от назначения и площади контакта с телом человека одежда и изделия подразделяется на одежду и изделия первого, второго и третьего слоя.</p> <p>К одежде и изделиям второго слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей человека, такие, как платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), рукавицы, перчатки, варежки, чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента и другие аналогичные изделия. К одежде и изделиям третьего слоя относятся изделия, предназначенные для надевания поверх одежды второго слоя, такие, как пальто, полупальто, куртки, плащи,</p>	Наименование продукции	Воздухопроницаемость**, дм/м с, не менее	Одежда и изделия второго слоя на подкладке	60 (только для подкладки)	<b>Отклонено.</b> Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.
Наименование продукции	Воздухопроницаемость**, дм/м с, не менее							
Одежда и изделия второго слоя на подкладке	60 (только для подкладки)							

			<p>костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия.</p> <p>Исходя из вышеизложенного платья, блузки, шапки на подкладке отнесены ко второму слою. Приложением №2 к ТР ТС 017/2011 установлено требование к изделиям второго слоя по показателю воздухопроницаемость, однако отсутствует указание, где должен быть определен данный показатель – для верха и подкладки изделия или только для подкладки, как определено, например, для изделий третьего слоя.</p>	
147.	Приложение № 2	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 21 января 2021 г. № 05-15/90)	<p><b>Предложение:</b></p> <p>Проанализировав представленные комментарии ОС ООО «СТЭК», согласны и поддерживаем внесение дополнительной строки в Приложение 2 ТР ТС 017/2011, относительно одежды и изделий второго слоя на подкладке.</p>	<p><b>Отклонено.</b></p> <p>Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.</p>