

## СВОДКА ОТЗЫВОВ

по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) 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 соответственно – проект, ТР ТС 004/2011, типовые схемы, Комиссия)

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений ТР ТС 004/2011 (документа, входящего в комплект документов к проекту изменений в ТР ТС 004/2011)	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 004/2011
1	2	3	4	5
1.	По проекту в целом	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (письмо от 13.01.2022 № 7-14/797).	Замечания и предложения отсутствуют.	Принято к сведению
2.	По проекту в целом	Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо от 03.12.2021 № 37-1/5098).	Замечания и предложения отсутствуют.	Принято к сведению
3.	По проекту в целом	Министерство по чрезвычайным ситуациям	Замечания и предложения отсутствуют.	Принято к сведению

1	2	3	4	5
		Республики Армения (письмо от 10.12.2021 № 74-08/21)		
4.	По проекту в целом	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (письмо от 28.01.2022 № 1/40/506)	Замечания и предложения отсутствуют.	<b>Принято к сведению</b>
5.	По проекту в целом	Открытое акционерное общество «Электроаппаратура» (письмо от 25.01.2022 № 12-17/3)	Замечания и предложения отсутствуют.	<b>Принято к сведению</b>
6.	По проекту в целом	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (письмо от 25.01.2022 № 80)	По вопросу применения протоколов испытаний образцов продукции при декларировании соответствия по схемам 1д, 2д. С учетом предложения, изложенного в п.1 настоящего письма ( <i>прим.: пункт 14 сводки отзывов</i> ), а также практики применения ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 в части декларирования соответствия продукции, считаем необходимым сохранить возможность применения в составе доказательственных материалов выданных за пределами ЕАЭС протоколов испытаний продукции, исключив привязку их выдачи только в международных системах сертификации продукции, т.е. в целом сохранить сложившуюся практику декларирования соответствия. <i>Справочно. Анализ материалов, получаемых органом по сертификации продукции ОАО «БЕЛЛИС» при осуществлении регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, показывает, что случаи применения в качестве доказательственных материалов сертификатов и протоколов МЭКСЭ при декларировании соответствия продукции единичны.</i> <i>Поэтому при установлении положения о применении протоколов испытаний, полученных только в международных системах сертификации, включая МЭКСЭ, возможно в целом не снижение</i>	<b>Отклонено</b> На заседании Рабочей группы по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза и технические регламенты Таможенного союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем (далее – Рабочая группа) от 17 мая 2022 г. (протокол № 16-32/рг) большинством голосов предложение отклонено. Вместе с тем с учетом обсуждения вопрос будет дополнительно проработан на заседании Рабочей

1	2	3	4	5
			<p>затрат заявителей на оценку соответствия продукции в форме декларирования соответствия согласно пункту 9 пояснительных записок к проектам решений Совета ЕЭК по изменениям в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (далее - пояснительные записки), а их увеличение из-за необходимости проведения испытаний в ЕАЭС, что не может оказать положительное воздействие на условия ведения предпринимательской деятельности согласно пунктам 12 пояснительных записок.</p> <p>Кроме того, отсутствует информация об обеспеченности испытаниями всех объектов оценки соответствия указанных технических регламентов в аккредитованных испытательных лабораториях и достаточности таких лабораторий.</p>	<p>группы, предусмотренном пунктом 23 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (далее – Порядок разработки технических регламентов).</p>
7.	Пункт 3 проекта	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (письмо от 25.01.2022 № 80)	Предлагаем исключить определение понятия «типовой образец», при этом включив в проекты подходы по определению типового образца для целей оценки соответствия продукции.	<p><b>Отклонено</b></p> <p>Для удобства правоприменения представляется целесообразным сохранить определение типового образца, изложив его в редакции, предложенной в пункте 8 сводки отзывов.</p>
8.	Пункт 3 проекта (второй абзац)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	<p>Предлагаем изложить в следующей редакции:</p> <p>«типовой образец низковольтного оборудования - образец, выбранный из типоразмерного (<b>модельного</b>) ряда оборудования, характеризующегося схожим конструктивным исполнением и функциональным назначением, в наибольшей степени аккумулирующий в себе основные свойства <b>типоразмерного (модельного) ряда</b> низковольтного оборудования, изготавливаемого (<b>предполагаемого к изготовлению</b>) в одних и тех же условиях технологического процесса».</p> <p><u>Обоснование:</u> В предлагаемой формулировке невозможно определить группу однородного оборудования.</p> <p>В целях повышения степени правовой определенности в отношении данного одного из наиболее важного используемого</p>	<p><b>Принято</b></p>

1	2	3	4	5
9.	Пункт 5 проекта (Статья 7, пункт 2, третий абзац)	Тюрин Д.Е. det74@mail.ru от 16.01.2022	термина. Сочетание обозначений и слов «3с, 4с, 9с (для партии или единичного изделия)» изложить в следующей редакции, поставив в конце него точку вместо ошибочной запятой: «3с (для партии низковольтного оборудования), 4с, 9с (для единичного изделия)». <u>Обоснование:</u> Приведение в соответствие с абзацем первым подпункта «б» пункта 1 статьи 9. В противном случае запись «3с, 4с, 9с (для партии или единичного изделия)» понимается так, что все три перечисленные схемы применимы как для партии, так и для единичного изделия, что противоречит Типовым схемам оценки соответствия.	<b>Принято</b>
10.	Пункт 5 проекта (Статья 7, пункт 4)	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (письмо от 25.01.2022 № 80)	С учетом состоявшихся ранее на площадке ЕЭК обсуждений проблем, связанных с понятием «уполномоченное изготовителем лицо», нерешенности вопросов по уточнению понятия «уполномоченное изготовителем лицо», установлению требований к нему, отсутствия акта ЕЭК по урегулированию вопросов, связанных с подтверждением соблюдения мер технического регулирования в отношении серийно выпускаемой продукции иностранных изготовителей при выпуске ее в обращение в рамках ЕАЭС, что предусмотрено Решением Евразийского межправительственного совета от 25.10.2019 № 10, предлагаем исключить из пунктов 5 проектов изменений пункты 4 статей 7. Считаем необходимым вернуться к обсуждению на площадке ЕЭК вопросов по заявителям на сертификацию продукции, включая уполномоченных изготовителями лиц, рассмотрению возможности внесения изменений по этому вопросу непосредственно в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.	<b>Отклонено</b> Для удобства правоприменения представляется целесообразным сохранить пункт в редакции согласно Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.
11.	Пункт 5 проекта (Статья 7, пункт 5)	Ассоциация по техническому регулированию «АССТР» (письмо от 28.01.2022 № 597)	Изложить в следующей редакции: «5. В случае, если государство – член Союза имеет обязательства в рамках участия в работе международных организаций, осуществляющих деятельность в области стандартизации, обеспечения единства измерений и качества, а также в рамках	<b>Отклонено</b> На заседании Рабочей группы (протокол от 17 мая 2022 г. № 16-32/рг) большинством голосов

1	2	3	4	5
			<p>входящих в состав этих организаций международных систем сертификации, органы по сертификации этого государства-члена Союза могут использовать в качестве доказательственных материалов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента, документы (протоколы исследований (испытаний) и измерений, сертификаты), выданные в рамках этих международных организаций.</p> <p>Использование таких документов осуществляется, в том числе, в соответствии с действующими правилами и процедурами указанных международных организаций.».</p>	<p>принято решение об установлении возможности применения протоколов исследований (испытаний) и измерений, выданных в рамках системы МЭКСЭ, по схеме 9с – всеми органами по сертификации государств – членом Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), по схемам 1с, 3с и 4с – только органами по сертификации государств-членов, являющимися членами МЭКСЭ (национальными сертификационными органами).</p> <p>Вместе с тем с учетом обсуждения вопрос будет дополнительно проработан на заседании Рабочей группы, предусмотренном пунктом 23 Порядка разработки технических регламентов.</p>
12.	Пункт 5 проекта (Статья 7, пункт 5)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>«5. При подтверждении соответствия низковольтного оборудования в качестве доказательственных материалов, подтверждающих соответствие указанного оборудования требованиям настоящего технического регламента, <b>могут по решению эксперта аккредитованного органа по сертификации</b></p>	<p><b>Отклонено</b> См. пункт 11.</p>

1	2	3	4	5
			<p><b>применяться</b> документы (протоколы исследований (испытаний) и измерений и сертификатов), выданных в рамках <b>системы оценки соответствия Международной электротехнической комиссии (МЭК)</b>.».</p> <p><u>Обоснование:</u> Считаем нецелесообразным ограничивать применение международных документов подтверждения соответствия инфраструктурными и инвестиционными проектами, реконструкции действующих и строительстве новых производств. При этом, считаем, что право не должно быть безусловным. Российской Федерация, являясь членом Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС), полноправно участвует в следующих системах оценки соответствия Международной электротехнической комиссии (МЭК) и располагает органами по сертификации и лабораториями, официально признанными в данных системах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• система Международной электротехнической комиссии по подтверждению результатов испытаний и сертификации электрооборудования (МЭКСЭ, IECSE),</li> <li>• Международная система сертификации электронных компонентов (МЭКЭК, IECQ),</li> <li>• Система стандартов безопасности Международной электротехнической комиссии по сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред (МЭК Ex, IECEx).</li> </ul>	
13.	Пункт 5 проекта (Статья 7, пункт 5)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	Изложить в следующей редакции: «5. При подтверждении соответствия низковольтного оборудования в качестве доказательственных материалов, подтверждающих соответствие указанного оборудования требованиям настоящего технического регламента, <b>могут по решению эксперта аккредитованного органа по сертификации применяться</b> документы (протоколы исследований (испытаний) и измерений и сертификатов), выданных в рамках <b>системы оценки соответствия Международной электротехнической комиссии (МЭК)</b> .».	<b>Отклонено</b> См. пункт 11.

1	2	3	4	5
			<p><u>Обоснование:</u> Считаю нецелесообразным ограничивать применение международных документов подтверждения соответствия инфраструктурными и инвестиционными проектами, реконструкции действующих и строительстве новых производств.</p>	
14.	Пункт 5 проекта (Статья 7, пункт 5)	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (письмо от 25.01.2022 № 80)	<p>По вопросу применения документов об оценке соответствия международных систем сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в проектах изменений указать конкретную международную систему сертификации, в рамках которой должны быть выданы документы об оценке соответствия, применяемые при подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС (далее – подход). Считаю, что это должна быть система МЭКСЭ, в которой объектами оценки соответствия являются низковольтное оборудование и технические средства, создающие помехи;</li> <li>- применять этот подход в отношении продукции, являющейся объектом оценки соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 в форме сертификации, выпускаемой в обращение на территории ЕАЭС, без ограничения страны и области применения продукции (реализация инфраструктурных и инвестиционных проектов, реконструкция действующих и строительство новых производств, отнесенных к таковым в соответствии с законодательством государства- члена ЕАЭС).</li> </ul> <p>Данное предложение исключает необходимость получения на выпускаемую в обращение продукцию нескольких сертификатов и по разным процедурам, если ее применение не ограничивается только вышеперечисленными объектами; учитывает положения Договора о ЕАЭС о свободном перемещении продукции в рамках ЕАЭС, о действии полученных в установленном порядке в одном государстве-члене ЕАЭС документов об оценке соответствия на территории других государств- членов ЕАЭС.</p> <p>Считаю, что применять документы об оценке соответствия, полученные в МЭКСЭ, должны организации государств-членов ЕАЭС, включенные в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС в качестве органов по сертификации</p>	<p><b>Принято частично</b> См. пункт 11.</p>

1	2	3	4	5
			продукции, при этом также являющиеся членами МЭКСЭ.	
15.	Пункт 5 проекта (Статья 8, пункт 1, подпункт «а», второй абзац)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	Изложить в следующей редакции: «копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и <b>(или)</b> эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на низковольтное оборудование, содержащей основные параметры и характеристики низковольтного оборудования, а также его <del>техническое</del> описание, в целях оценки соответствия низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента;». <u>Обоснование:</u> Следует текст привести в соответствие с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 (п.26 а)).	<b>Отклонено</b> 1. В силу положений статьи 5 ТР ТС 004/2011, а также с учетом особенности низковольтного оборудования наличие эксплуатационной документации является обязательным. 2. С учетом особенности низковольтного оборудования термин «техническое описание» является более точным.
16.	Пункт 5 проекта (Статья 8, пункт 1, подпункт «а», второй абзац)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	Изложить в следующей редакции: «копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и <b>(или)</b> эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на низковольтное оборудование, содержащей основные параметры и характеристики низковольтного оборудования, а также его <b>описание</b> , в целях оценки соответствия низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента;».	<b>Отклонено</b> См. пункт 15.
17.	Пункт 5 проекта (Статья 8, пункт 1, подпункт «а», четвертый абзац)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	Изложить в следующей редакции: «договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия <b>выпускаемого в обращение на территории</b> Союза низковольтного оборудования требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого технического средства указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 1д, 3д и бд);». <u>Обоснование:</u> Следует так же учесть продукцию, производимую	<b>Принято</b>



1	2	3	4	5
			<p>на территории Союза. При этом, терминологию следует привести в соответствие с Договором о Союзе, применяющий более корректный термин одного и начальных этапов жизненного цикла продукции.</p> <p>Согласно Договору о Союзе (см. Приложение 9, п.2): «выпуск продукции в обращение» – поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.</p>	
18.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 8, пункт 1, подпункт «а», четвертый абзац)</p>	<p>Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия <b>выпускаемого в обращение на территории</b> Союза низковольтного оборудования требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого оборудования указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 1д, 3д и 6д);».</p> <p><u>Обоснование:</u> Предлагаем привести в соответствие с Договором о Евразийском экономическом союзе и Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. №44. Следует учесть продукцию, производимую на территории Союза.</p>	<p><b>Принято</b></p>
19.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 8, пункт 7, второй абзац)</p>	<p>Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «на серийно выпускаемое низковольтное оборудование – не более <b>10 лет</b>».</p> <p><u>Обоснование:</u> Отсутствуют обоснованные причины ограничивать срок действия принятой декларации о соответствии на серийно выпускаемое низковольтное оборудование пятью годами.</p> <p>Подтверждение соответствия в форме декларирования, как правило, распространяется на продукцию небытового назначения. Длительность жизненного цикла производства продукции, как правило, превышает 5 лет.</p> <p>Отсутствие срока действия деклараций о соответствии является</p>	<p><b>Отклонено</b></p> <p>С учетом срока действия деклараций о соответствии на серийно выпускаемую продукцию, предусмотренного проектами изменений в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</p>

1	2	3	4	5
			общепринятой европейской практикой.	<p>(ТР ТС 010/2011) и «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) (далее соответственно – ТР ТС 010/2011, ТР ТС 016/2011) в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем, пакетного принципа разработки вышеуказанных проектов (в настоящее время проходят внутригосударственное согласование) и проекта изменений в ТР ТС 004/2011, а также принимая во внимание тот факт, что низковольтное оборудование в силу своих свойств и характеристик относится к категории потенциально опасной продукции, представляется целесообразным не увеличивать предусмотренный проектом срок действия декларации о соответствии на серийно выпускаемое низковольтное оборудование.</p>

1	2	3	4	5
20.	Пункт 5 проекта (Статья 8, пункт 7, второй абзац)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	Изложить в следующей редакции: «на серийно выпускаемое низковольтное оборудование – не более <b>10</b> лет». <u>Обоснование:</u> Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования, как правило, распространяется на продукцию небытового назначения. Ограничение срока действия декларации для такой продукции 5 годами представляется нецелесообразным в связи с особенностями организации производства машиностроительной и электротехнической продукции, для которого характерны длительность организации и изменения производственных процессов. Длительность жизненного цикла машиностроительной и электротехнической продукции, как правило, превышает 5 лет. Более того, отсутствие срока действия деклараций о соответствии является общепринятой европейской практикой. Предлагаем воспользоваться оговоркой, указанной в пункте 112 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. № 44 и изложить в следующей редакции.	<b>Отклонено</b> См. пункт 19.
21.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «а», второй абзац)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	Изложить в следующей редакции: «копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на низковольтное оборудование;». <u>Обоснование:</u> Проектная, конструкторская и технологическая документация зачастую ограничена для передачи третьим лицам в связи с конфиденциальностью содержащейся в ней интеллектуальной собственности, что составляет коммерческую тайну. Подробной эксплуатационной документации достаточно для определения типа продукции, его назначения и технических характеристик. Предоставление дополнительной документации может осуществляться по запросу.	<b>Отклонено</b> В силу положений статьи 5 ТР ТС 004/2011, а также с учетом особенности низковольтного оборудования наличие эксплуатационной документации является обязательным.
22.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1,	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	Изложить в следующей редакции: «копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на низковольтное оборудование;».	<b>Отклонено</b> См. пункт 21.

1	2	3	4	5
	подпункт «а», второй абзац)		<p><u>Обоснование:</u> Техническая правка.</p> <p>Текущая редакция не соответствует подпункту а) пункта 14 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. №44. Не усматривается необходимость установления нормы, отличной от стандартной, установленной Решением Совета.</p>	
23.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «а», второй абзац)	Тюрин Д.Е. det74@mail.ru от 16.01.2022	<p>Исключить все запятые после слов в скобках «(проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной)».</p> <p><u>Обоснование:</u> Не ставятся запятые в последовательностях слов «проектной и (или) конструкторской и (или) технологической и эксплуатационной», поскольку первые союзы «и (или)» поставлены не в начале перечисления слов, а стоят после первого слова в перечислении. В противном случае понимание будет неоднозначное.</p> <p>Правило пунктуации: запятая не ставится в случае «слово и/или слово», а ставится в случае «и/или слово, и/или слово».</p>	<b>Принято</b>
24.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «а», третий абзац)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	<p>Изложить в следующей редакции: «копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлено низковольтное оборудование (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) <b>(при наличии)</b>»;».</p> <p><u>Обоснование:</u> Техническая правка.</p> <p>Текущая редакция не соответствует подпункту а) пункта 14 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. №44. Не усматривается необходимость установления нормы, отличной от стандартной, установленной Решением Совета.</p>	<b>Принято</b>
25.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «а», пятый абзац)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	<p>Изложить в следующей редакции: «описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, не применялись</p>	<b>Принято</b>

1	2	3	4	5
			<p>или отсутствуют, либо применялись частично (при необходимости);».</p> <p><u>Обоснование:</u> Текущая редакция не соответствует абзацу 4 подпункта а) пункта 14 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. № 44. Не усматривается необходимость установления нормы, отличной от стандартной, установленной Решением Совета.</p>	
26.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «а», седьмой абзац)</p>	<p>Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия <b>выпускаемого в обращение на территории</b> Союза низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента...».</p> <p><u>Обоснование:</u> Следует так же учесть продукцию, производимую на территории Союза. При этом, терминологию следует привести в соответствие с Договором о Союзе, применяющий более корректный термин одного и начальных этапов жизненного цикла продукции.</p> <p>Согласно Договору о Союзе (см. Приложение 9, п.2): «выпуск продукции в обращение» – поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе.</p>	<p><b>Принято</b></p>
27.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «а», седьмой абзац)</p>	<p>Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия <b>выпускаемого в обращение на территории</b> Союза низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента...».</p> <p><u>Обоснование:</u> Предлагаем привести в соответствие с Договором о Евразийском экономическом союзе и Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. №44. Следует учесть продукцию, производимую на территории Союза.</p>	<p><b>Принято</b></p>

1	2	3	4	5
28.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «б», второй абзац)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	Изложить в следующей редакции: «копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на низковольтное оборудование;». <u>Обоснование:</u> Проектная, конструкторская и технологическая документация зачастую ограничена для передачи третьим лицам в связи с конфиденциальностью содержащейся в ней интеллектуальной собственности, что составляет коммерческую тайну. Подробной эксплуатационной документации достаточно для определения типа продукции, его назначения и технических характеристик. Предоставление дополнительной документации может осуществляться по запросу.	<b>Отклонено</b> См. пункт 21.
29.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «б», второй абзац)	Тюрин Д.Е. det74@mail.ru от 16.01.2022	Исключить все запятые после слов в скобках «(проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной)». <u>Обоснование:</u> Не ставятся запятые в последовательностях слов «проектной и (или) конструкторской и (или) технологической и эксплуатационной», поскольку первые союзы «и (или)» поставлены не в начале перечисления слов, а стоят после первого слова в перечислении. В противном случае понимание будет неоднозначное. Правило пунктуации: запятая не ставится в случае «слово и/или слово», а ставится в случае «и/или слово, и/или слово».	<b>Принято</b>
30.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 1, подпункт «б», абзац шестой)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	Изложить в следующей редакции: «описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанных в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, не применялись или отсутствуют, либо применялись частично (при необходимости);». <u>Обоснование:</u> Текущая редакция не соответствует абзацу 4 подпункта а) пункта 14 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 г. № 44. Не усматривается необходимость установления нормы, отличной от стандартной,	<b>Принято</b>

1	2	3	4	5
31.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 4, абзац седьмой)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	<p>установленной Решением Совета.</p> <p>Изложить в следующей редакции: «4. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации: формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя: документы, предусмотренные пунктом 1 настоящей статьи; протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента); акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с); сертификат соответствия продукции.».</p> <p><u>Обоснование:</u> Техническая ошибка. У органа по сертификации обязанность хранить акт отбора при сертификации. У заявителя такая обязанность отсутствует. Предлагаем исключить слова «акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов (типовых образцов) продукции;».</p>	<p><b>Отклонено</b> Предложение снято Ассоциацией РАТЭК в ходе заседания Рабочей группы (протокол от 1 марта 2022 г. № 16-18/рг).</p>
32.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 5, абзац третий)	Белорусско-российское совместное предприятие «Брестгазоаппарат» открытое акционерное общество (СП ОАО «Брестгазоаппарат») (письмо от 24.01.2022 № 07-59/580)	<p>Из второго предложения исключить текст: «Для схем 3с и 4с».</p> <p>Из третьего предложения исключить текст: «из партии».</p> <p><u>Обоснование:</u> Предлагается в целях снижения материальных и временных затрат распространить признание результатов испытаний аналогичного (ранее сертифицированного) оборудования в том числе для схемы 1с.</p> <p>Так как в рамках маркетинговых исследований и в целях оптимизации продвижения продукции на рынке изготовители постоянно работают над расширением номенклатуры выпускаемых изделий, которые зачастую связаны с изменением дизайна, не имеют существенных изменений конструкции и не влияют на безопасность.</p> <p>Также часто возникает необходимость указывать обозначение</p>	<p><b>Отклонено</b> Не соответствует положениям типовых схем.</p>

1	2	3	4	5
			<p>изделия по желанию заказчика, при этом конструкция прибора остаётся идентичной ранее сертифицированной продукции. Бывают ситуации, когда на изделия распространяются требования нескольких регламентов. Например, ТР ТС 004/2011; ТР ТС 016/2011; ТР ТС 020/2011. Целесообразно не проводить повторно исследования (испытания) для регламентов, на требования которых не влияют изменения конструкции изделий, а засчитывать ранее проведенные результаты испытаний.</p>	
33.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 5, абзац третий)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebus.ru от 28.01.2022)	<p>Изложить в следующей редакции:  «рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении; проводит идентификацию и (или) отбор образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования для проведения исследований (испытаний) и измерений (для схем 1с, 3с, 4с). <del>Для схем 3е и 4е</del> проводит идентификацию низковольтного оборудования для установления его аналогичности по отношению к низковольтному оборудованию, на которое ранее был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации установлена аналогичность низковольтного оборудования по отношению к низковольтному оборудованию, на которое ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования <del>из партии</del>, а также исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае используются результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования, на которое ранее был выдан сертификат соответствия. Срок использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования, на которое ранее был выдан сертификат соответствия, составляет не более 2 лет с даты оформления протокола исследований (испытаний) и измерений, при условии отсутствия изменений технических требований, на соответствие которым проводились исследования (испытания) и измерения</p>	<p><b>Отклонено</b>  Не соответствует положениям типовых схем.</p>



1	2	3	4	5
			<p>образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования;».</p> <p><u>Обоснование:</u> Данное изменение в текст текущего проекта окажет положительное влияние не только сертификацию партии продукции, но и сертификацию серийной продукции, что позволит снять нагрузку на бизнес и органы по сертификации, в случае необходимости подтверждения соответствия новой продукции, аналогичной по техническим характеристикам по отношению к продукции, на которую ранее был выдан сертификат соответствия. Также, положительное влияние ожидается на доступность товаров для покупателя, как по цене товара, так и по его наличию.</p>	
34.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 5, абзац одиннадцатый)</p>	<p>Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента: документы, предусмотренные пунктом 1 настоящей статьи; акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов (типовых образцов) продукции; протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента); акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с).».</p> <p><u>Обоснование:</u> см. пункт 31</p>	<p><b>Принято</b></p>
35.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 5, абзац двенадцатый)</p>	<p>Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, <b>и (или)</b> исследований (испытаний) и измерений образцов низковольтного оборудования и <b>(или)</b> анализа состояния производства (для схемы 1с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.».</p> <p><u>Обоснование:</u> Основаниями для отказа в выдаче сертификата соответствия могут быть как отдельные несоответствия, так и их</p>	<p><b>Принято частично</b> Предложения в части замены слов «образцов (типовых образцов)» словом «образцов», а также в части исключения слов «(за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего</p>

1	2	3	4	5
			совокупность.	технического регламента)» сняты Ассоциацией РАТЭК в ходе заседания Рабочей группы (протокол от 1 марта 2022 г. № 16-18/рг).
36.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 7)	Консорциум «Евразийская светодиодная технологическая платформа» (письмо от 21.01.2022 № 220121Е-1)	<p>Считаем, что данный интервал необходимо увеличить минимум до 24 месяцев.</p> <p><u>Обоснование:</u> В соответствии с ГОСТ Р 58984-2020 процедура инспекционного контроля содержит несколько заданий по проверке, среди которых: проверка состояния производства или контроль за системой менеджмента и проверка жалоб потребителей на продукцию. Кроме того, предусматривается проведение внепланового инспекционного контроля если производитель продукции вносит изменения в техническую документацию на сертифицированную продукцию или технологический процесс ее производства. Из вышеперечисленного следует что о любых изменениях, вносимых в процесс производства, производитель оповещает орган по сертификации, а, следовательно, стабильность процесса изготовления, определяемая при инспекционном контроле, не изменяется без ведома органа по сертификации в периодах между инспекционными контролями.</p> <p>Позволит снизить финансовую нагрузку на добросовестных производителей.</p>	<p><b>Отклонено</b></p> <p>Увеличение интервала проведения периодической оценки до 24 месяцев может привести к снижению надлежащего контроля за производственными процессами сертифицированной продукции, которая в силу своих свойств и характеристик относится к категории потенциально опасной продукции.</p>
37.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 7, первый абзац)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного низковольтного оборудования (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в <b>24 месяца</b> посредством исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента) и (или) посредством анализа состояния производства. Для низковольтного</p>	<p><b>Отклонено</b></p> <p>См. пункт 36.</p>

1	2	3	4	5
			<p>оборудования, на которое выдан сертификат соответствия сроком действия менее 18 месяцев, по согласованию с заявителем периодическая оценка органом по сертификации может не проводиться.».</p> <p><u>Обоснование:</u> Предложенная разработчиком периодичность проведения инспекционного контроля 1 раз в 18 месяцев, применительно к продукции, являющейся объектом регулирования данного технического регламента, представляется избыточной в связи с особенностями производства машиностроительной и электротехнической продукции, для которого характерны длительность организации и внесения изменения в производственные процессы.</p> <p>Кроме того, отсутствует целесообразность проведения третьего инспекционного контроля с периодичностью, установленной в проекте, так как его проведение продлевает действие сертификата соответствия всего лишь на 6 последних месяцев.</p> <p>Эксперты органов по сертификации с учетом таких факторов как степень потенциальной опасности низковольтного оборудования, а также стабильности и особенностей характера организации производства машиностроительной и электротехнической продукции как правило определяют периодичность инспекционного контроля как 1 раз в 24 месяца и 1 раз в 36 месяцев.</p>	
38.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 7, первый абзац)	Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>«7. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного низковольтного оборудования (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в <b>24 месяца</b> посредством исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента) и (или) посредством анализа состояния производства. Для низковольтного оборудования, на которое выдан сертификат соответствия сроком</p>	<b>Отклонено</b> См. пункт 36.

1	2	3	4	5
			<p>действия менее 18 месяцев, по согласованию с заявителем периодическая оценка органом по сертификации может не проводиться.».</p> <p><u>Обоснование:</u> Предложенная разработчиком периодичность проведения инспекционного контроля 1 раз в 18 месяцев, применительно к продукции, являющейся объектом регулирования ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 представляется частой в связи с особенностями организации производства машиностроительной и электротехнической продукции, для которого характерны длительность организации и изменения производственных процессов.</p> <p>Считаем необходимым отметить отсутствие экономической целесообразности проведения 3го инспекционного контроля с периодичностью, установленной в проекте, т.к. проведение 3го инспекционного контроля подтверждает действие сертификата соответствия всего лишь на 6 месяцев. Эксперты органов по сертификации с учетом таких факторов как: степень потенциальной опасности низковольтного оборудования, стабильность и особенности характера организации производства машиностроительной и электротехнической продукции, как правило, устанавливали срок проведения инспекционного контроля 1 раз в 24 месяца и 1 раз в 36 месяцев.</p> <p>Согласно ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» срок инспекционного контроля за сертифицированным газоиспользующим оборудованием установлен не реже 1 раза в 2 года (24 месяца).</p> <p>Значительная часть продукции, являющейся объектом регулирования ТР ТС 016/2011 также является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.</p> <p>Таким образом в случае принятия изменений в редакции разработчика инспекционный контроль в отношении одной и той же продукции придется проводить с разной периодичностью, что представляется необоснованным.</p>	
39.	Пункт 5	Белорусско-российское	Текст после слов «выдавший сертификат соответствия» изложить	<b>Отклонено</b>

1	2	3	4	5
	проекта (Статья 9, пункт 9)	совместное предприятие «Брестгазоаппарат» открытое акционерное общество (СП ОАО «Брестгазоаппарат») (письмо от 24.01.2022 № 07-59/580)	в следующей редакции: «с приложением документов (результатов исследований (испытаний)), подтверждающих проведенную изготовителем оценку соответствия низковольтного оборудования с учетом внесенных изменений в конструкцию или технологию его производства». <u>Обоснование:</u> Предлагается в целях снижения материальных и временных затрат дать право изготовителю самостоятельно оценивать влияние внесенных изменений в конструкцию или технологию производства выпускаемой продукции, влияющих на ее безопасность, с предоставлением в орган по сертификации соответствующих результатов исследований (испытаний). Такой подход позволит в максимально сжатые сроки проводить модернизацию выпускаемой продукции, а также разгрузить органы по сертификации, сохранив за ними право принятия решения о проведении дополнительных исследований (испытаний) при необходимости.	Не соответствует положениям типовых схем.
40.	Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 10)	Консорциум «Евразийская светодиодная технологическая платформа» (письмо от 21.01.2022 № 220121Е-1)	Предлагаем установить срок действия сертификата соответствия серийно выпускаемой продукции на срок до 8 лет. <u>Обоснование:</u> Позволит снизить финансовую нагрузку на добросовестных производителей и сократить очереди при проведении испытаний в аккредитованных лабораториях.	<b>Отклонено</b> С учетом срока действия сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, предусмотренного проектами изменений в ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 016/2011 в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем, пакетного принципа разработки вышеуказанных проектов (в настоящее время проходят внутригосударственное согласование) и проекта

1	2	3	4	5
				<p>изменений в ТР ТС 004/2011, а также принимая во внимание тот факт, что низковольтное оборудование в силу своих свойств и характеристик относится к категории потенциально опасной продукции, представляется целесообразным не увеличивать предусмотренный проектом срок действия сертификата соответствия на серийно выпускаемое низковольтное оборудование.</p>
41.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 12)</p>	<p>Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)</p>	<p>Изложить в следующей редакции:          «12. Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект <b>обязательных к представлению</b> доказательственных материалов, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства - члена Союза – на государственный язык государства - члена Союза, в котором осуществляется сертификация или регистрация декларации о соответствии.».  <u>Обоснование:</u> Нет практической необходимости перевода на русский язык документов на английском языке, которые не включены в комплект обязательных доказательственных материалов.</p>	<p><b>Отклонено</b>          Не соответствует положениям типовых схем.</p>
42.	<p>Пункт 5 проекта (Статья 9, пункт 12)</p>	<p>Ассоциация РАТЭК central@ratek.org от 30.01.2022</p>	<p>Изложить в следующей редакции:          «Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов (<b>за исключением проектной, конструкторской и технологической</b></p>	<p><b>Отклонено</b>          Не соответствует положениям типовых схем.</p>

1	2	3	4	5
			<p>документации) сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства - члена Союза - на государственный язык государства - члена Союза, в котором осуществляется сертификация или регистрация декларации о соответствии.».</p> <p><u>Обоснование:</u> Проектная, конструкторская и технологическая документация, как правило, представляет собой набор чертежей, графических элементов, символов, с использованием международной системы единиц (СИ) и является понятным. Предлагаем исключить такую документацию из документов, сопровождаемых переводом. Самое главное в протоколах испытаний - результаты испытаний (измерений) (цифры). Вероятность совершения ошибок в которых при переводе недопустимо высока для такого юридически значимого документа.</p>	
43.	Вне проекта (пункт 2 статьи 5 ТР ТС 004/2011)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	<p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Если размеры или технология производства низковольтного оборудования не позволяют нанести на него все сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, то сведения, не нанесенные на низковольтное оборудование, могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку.».</p> <p><u>Обоснование:</u> На данный момент нет четких критериев о невозможности нанесения маркировки непосредственно на оборудование, что создает дополнительные неудобные для участника ВЭД вопросы со стороны таможенных инспекторов в случае отсутствия маркировки непосредственно на товаре.</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>
44.	Вне проекта (пункт 5 статьи 5 ТР ТС	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.	<p>Дополнить новым абзацем следующего содержания:</p> <p>«Допускается не прилагать к низковольтному оборудованию эксплуатационную документацию, в случаях, когда сведения, приведенные в пункте 4 настоящей статьи, нанесены на его</p>	<p><b>Отклонено</b></p> <p>Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем</p>

1	2	3	4	5
	004/2011)	ru от 28.01.2022)	<p>упаковку.».</p> <p><u>Обоснование:</u> Для технически несложной малогабаритной продукции (электроустановочные изделия) следует предусмотреть указание в соответствии с техническим регламентом технические сведения только на упаковке, при этом следует исключить необходимость дублировать информацию в сопроводительной документации.</p> <p>Согласно классификации эксплуатационной документации, приведенной в межгосударственном стандарте ГОСТ 2.601–2006, этикетка так же является одним из видов эксплуатационной документации. При этом, применение только этикетки стандартом допускается, в случае если данные необходимые для эксплуатации не превышают пяти-шести основных показателей.</p>	и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.
45.	Вне проекта (пункт 5 статьи 5 ТР ТС 004/2011, второй абзац)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	<p>Дополнить предложением следующего содержания:</p> <p>«Эксплуатационные документы, выполненные на бумажных носителях, могут содержать двухмерные штриховые коды (QR-коды), ведущие на электронные образы эксплуатационной документации, размещенные в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».».</p> <p><u>Обоснование:</u> Данное изменение способствует современным тенденциям и требованиям рынка изготовителей и потребителей в части цифровизации и устойчивого развития. Также, это позволит изготовителям изменять данные в эксплуатационной документации (исправление опечаток, дополнение информации) без дополнительных издержек на физическую печать обновленных инструкций.</p>	<b>Отклонено</b> Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.
46.	Вне проекта (статья 7 ТР ТС 004/2011)	Некоммерческое партнерство «Ассоциация европейского бизнеса» (olga.kirichinskaya@aebrus.ru от 28.01.2022)	<p>Добавить статью 7 пунктом 6 следующего содержания:</p> <p>6. Оценке соответствия не подлежат:</p> <p>а) Составные части (комплектующие и компоненты) низковольтного оборудования, которые не могут быть использованы иначе, чем встроенными в низковольтное оборудование, для которого они предназначены;</p> <p>б) составные части, безопасность которых частично или полностью определяется тем, как они встроены в другое</p>	<b>Отклонено</b> Не относится к предмету изменений в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем.



1	2	3	4	5
			<p>электрическое оборудование, и не может быть оценена (испытана) иначе, чем в составе этого оборудования.</p> <p><u>Обоснование:</u> Необходимо обеспечить однозначную трактовку необходимости проведения оценки соответствия составных частей.</p>	
47.	Вне проекта (статья 9 ТР ТС 004/2011)	Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо от 25.01.2022 № 05-02-1/245-2)	<p>Дополнить абзацем следующего содержания:</p> <p>«Документы, послужившие основанием для выдачи сертификата соответствия и подтверждающие соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств – членов Союза, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае, установленном законодательством государств – членов Союза, иным заинтересованным лицам».</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>
48.	Пояснительная записка к проекту (пункты 9, 12)	ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (письмо от 25.01.2022 № 80)	<p>По вопросу применения протоколов испытаний образцов продукции при декларировании соответствия по схемам 1д, 2д.</p> <p>С учетом предложения, изложенного в п.1 настоящего письма (<i>прим.: пункт 14 сводки отзывов</i>), а также практики применения ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 в части декларирования соответствия продукции, считаем необходимым сохранить возможность применения в составе доказательственных материалов выданных за пределами ЕАЭС протоколов испытаний продукции, исключив привязку их выдачи только в международных системах сертификации продукции, т.е. в целом сохранить сложившуюся практику декларирования соответствия.</p> <p><i>Справочно. Анализ материалов, получаемых органом по сертификации продукции ОАО «БЕЛЛИС» при осуществлении регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/11, показывает, что случаи применения в качестве доказательственных материалов сертификатов и протоколов МЭКСЭ при декларировании соответствия продукции единичны.</i></p> <p><i>Поэтому при установлении положения о применении протоколов испытаний, полученных только в международных системах сертификации, включая МЭКСЭ, возможно в целом не снижение</i></p>	<p><b>Отклонено</b></p> <p>1. См. пункт 6.</p> <p>2. Комиссия не наделена полномочиями по осуществлению функций, необходимых для проведения анализа испытательной базы государств-членов.</p>

1	2	3	4	5
			<p><i>затрат заявителей на оценку соответствия продукции в форме декларирования соответствия согласно пункту 9 пояснительных записок к проектам решений Совета ЕЭК по изменениям в ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (далее - пояснительные записки), а их увеличение из-за необходимости проведения испытаний в ЕАЭС, что не может оказать положительное воздействие на условия ведения предпринимательской деятельности согласно пунктам 12 пояснительных записок.</i></p> <p><i>Кроме того, отсутствует информация об обеспеченности испытаниями всех объектов оценки соответствия указанных технических регламентов в аккредитованных испытательных лабораториях и достаточности таких лабораторий.</i></p>	