

**Замечания и предложения**

**к проекту изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), принятый Решением Совета Комиссии от 23 июня 2017 г. № 40, 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**

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
1.	Абзац первый пункта 6 раздела II. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, которые означают следующее:	Абзац первый пункта 6 статьи II технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (далее – ТР ЕАЭС 043/2017) изложить в редакции: «Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Союз), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее:».	<b>С внесением предлагаемого изменения согласиться</b>
2.	Абзац 24 пункта 6 раздела II. «Продавец» - зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя,	Предлагается исключить	<b>С внесением предлагаемого изменения согласиться</b>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	осуществляющие оптовую (розничную) реализацию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения потребителю (пользователю) и ответственные за их соответствие требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза);		
3.	Пункт 91, раздела VI. Соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований и требований других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.	Пункт 91, раздела VI. Соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в 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 (далее – перечень добровольных стандартов).	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается оставить действующую редакцию ТР ЕАЭС 043/2017 с исключением словосочетания «Таможенного союза». <b>Обоснование:</b> определенные виды средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в обязательном порядке должны соответствовать требованиям иных технических регламентов. Указанное требование также определено пунктом 2 статьи 53 Договора о ЕАЭС.
4.	Пункт 92, раздела VI. Методы исследований (испытаний) и измерений средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия средств обеспечения	Пункт 92, раздела VI. Методы исследований (испытаний) и измерений средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения устанавливаются в стандартах, включенных в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (далее – перечень стандартов,	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагаемое сокращение «(далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы)» не несет никакой смысловой нагрузки.

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	пожарной безопасности и пожаротушения.	содержащих правила и методы).	
5.	<p>Пункт 93, раздела VI.</p> <p>Перед выпуском в обращение на территориях государств-членов средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, указанные в приложении к настоящему техническому регламенту, подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента.</p> <p>Оценка соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения проводится в форме сертификации (схемы 1с, 3с и 4с) или декларирования соответствия (схемы 3д, 4д и 6д).</p>	<p>Пункт 93, раздела VI.</p> <p>Выпускаемые в обращение на территории Союза средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.</p> <p>Подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p>	<p><b>Предложение в представленной редакции отклонить.</b></p> <p>Предлагается оставить действующую редакцию ТР ЕАЭС 043/2017, со следующими изменениями:</p> <p>1) В абзаце 1 после слов «технического регламента» дополнить словосочетанием «в форме подтверждения соответствия»;</p> <p>2) В абзаце 2 словосочетание «оценка соответствия» заменить на словосочетание «подтверждение соответствия»;</p> <p>3) Добавить абзац 3 следующего содержания: «Подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.».</p>
6.	<p>Пункт 94, раздела VI.</p> <p>При сертификации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в</p>	<p>Пункт 94, раздела VI.</p> <p>Подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме: сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b></p> <p>Обоснование. Указанные изменения не несут никакой смысловой нагрузки. Пунктом 93 ТР ЕАЭС 043/2017 установлено, что подтверждение соответствия осуществляется в том числе с учетом</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом.	единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации) (схемы 1с, 3с и 4с); декларирования соответствия на основании собственных доказательств (при наличии) и доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)) (схемы 3д, 4д, и бд).	типовых схем. Осуществление подтверждения соответствия аккредитованными органами по сертификации, включенными в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, определено положениями приложения № 9 к Договору о ЕАЭС, который имеет высшую юридическую силу по отношению к ТР ЕАЭС 043/2017.
7.	Пункт 95, раздела VI. Сертификация средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения проводится органом по сертификации.	Пункт 95, раздела VI. Сертификация проводится заявителем в отношении определенных видов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, указанных в приложении к настоящему техническому регламенту.	<b>Предложение отклонить.</b> В соответствии с пунктом 2 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору о ЕАЭС) обязательная сертификация - форма обязательного подтверждения <b>органом по сертификации</b> соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов Союза. Учитывая изложенное, предлагается пункт 95 оставить в действующей редакции ТР ЕАЭС 043/2017.
8.	-	Пункт 96, раздела VI. Декларирование соответствия проводится заявителем в отношении определенных видов средств обеспечения пожарной безопасности пожаротушения, указанных в приложении к настоящему техническому регламенту. По решению заявителя вместо декларирования о	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемые нововведения уже установлены требованиями ТР ЕАЭС 043/2017.

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
		соответствии в отношении средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения может быть проведена сертификация по схеме 1с (для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно), 3с или 4с (для партии или единичного изделия), в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.	
9.	<p>Пункт 97, раздела VI.</p> <p>При сертификации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения заявителем может быть:</p> <p>а) для схемы 1с - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);</p> <p>б) для схем 3с и 4с - изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) либо продавец.</p>	<p>Пункт 97, раздела VI.</p> <p>При подтверждении соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства – члена Союза (далее – государства-член) в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся:</p> <p>для серийно выпускаемой продукции – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);</p> <p>для партии продукции или единичного изделия – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b></p> <p>Предлагаемые нововведения уже установлены требованиями ТР ЕАЭС 043/2017. (п. 97, п. 106).</p>
10.	<p>Пункт 112, раздела VI.</p> <p>При декларировании соответствия средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схемы 3д, 4д и 6д):</p> <p>а) изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец;</p>	<p>Пункт 98, раздела VI.</p> <p>Комплект документов для целей декларирования соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя:</p> <p>а) для средств обеспечения пожарной</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b></p> <p>Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту.</p> <p>Предлагаемые изменения уже регламентированы требованиями ТР</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	<p>формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, в том числе: технические условия (описания); техническую документацию (конструкторскую, и (или) технологическую, и (или) эксплуатационную документацию) (при наличии); 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 (в случае их применения); описание технических решений, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, обоснованных анализом риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба (если стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись); документы о подтверждении соответствия материалов, комплектующих изделий или составных частей средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения</p>	<p>безопасности и пожаротушения серийного производства: копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения; описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применялись или отсутствуют; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их применения заявителем); копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемых на территорию Союза средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие таких средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения указанным требованиям (для уполномоченного</p>	<p>ЕАЭС 043/2017 (п.112). Также предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	<p>(при наличии); контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичного изделия) (схема 4д); протокол испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схемы 3д, 4д и бд); протокол (акт) производственного контроля изготовителя (для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно) (схема 3д); сертификат соответствия (копия сертификата) системы менеджмента, распространяющийся на производство средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, подтверждающий соответствие системы менеджмента изготовителя требованиям, установленным настоящим техническим регламентом (для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно) (схема бд); иные документы по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца, послужившие основанием для подтверждения соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на</p>	<p>изготовителем лица) (для схем 3д и бд); сертификат соответствия системы менеджмента (для схемы бд); 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; протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (при наличии); иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии); б) для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичного изделия (схема 4д): копия эксплуатационных документов; товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичное изделие, в том числе ее размер; список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень добровольных стандартов (в случае их</p>	

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	них распространяется (при наличии)	<p>применения заявителем);  описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применялись или отсутствуют; 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; протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов продукции (при наличии); иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).  Комплект документов, указанный в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта формируется на бумажных или электронных носителях.</p>	
11.	<p>Пункт 107, раздела VI.  Выбор схемы декларирования соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения осуществляется заявителем.</p>	<p>Пункт 99, раздела VI.  Выбор схемы декларирования соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, в отношении которых подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия, осуществляется заявителем с учетом условий их применения.</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b>  Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту.  Предлагаемые изменения уже регламентированы требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 107). Также предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в</p>



№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
			соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.
12.	<p>Пункт 112, раздела VI. б) изготовитель: осуществляет производственный контроль и принимает необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента (для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно) (схемы 3д и бд). Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем); принимает необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента производства средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения обеспечивали их соответствие требованиям настоящего технического регламента (для средств обеспечения пожарной безопасности и</p>	<p>Пункт 100, раздела VI. Изготовитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия: осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента (схемы 3д и бд); принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий производства для изготовления средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, соответствующего требованиям настоящего технического регламента (схема бд).</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемые изменения уже регламентированы требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 112 «б»). Также предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	пожаротушения, выпускаемых серийно) (схема бд)		
13.	<p>Пункт 112, раздела VI.</p> <p>112. При декларировании соответствия средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схемы 3д, 4д и бд):</p> <p>а) изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец: формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, в том числе: технические условия (описания); техническую документацию (конструкторскую, и (или) технологическую, и (или) эксплуатационную документацию) (при наличии); 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 (в случае их применения); описание технических решений, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, обоснованных анализом риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба (если стандарты, в результате применения которых на</p>	<p>Пункт 101, раздела VI.</p> <p>Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия: формирует и проводит анализ комплекта документов, перечень которой указан в пункте 98 настоящей статьи; обеспечивает проведение идентификации и отбора средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (для схем 3д, 4д и бд); обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (для схем 3д, 4д и бд); принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией; обеспечивает маркировку средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией; формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя: документы, перечисленные в пункте настоящей</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b></p> <p>Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту.</p> <p>Предлагаемые изменения уже регламентированы требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 112 «а»). Также предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	<p>добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента, отсутствуют или не применялись);</p> <p>документы о подтверждении соответствия материалов, комплектующих изделий или составных частей средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (при наличии);</p> <p>контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичного изделия) (схема 4д);</p> <p>протокол испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схемы 3д, 4д и 6д);</p> <p>протокол (акт) производственного контроля изготовителя (для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно) (схема 3д);</p> <p>сертификат соответствия (копия сертификата) системы менеджмента, распространяющийся на производство средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, подтверждающий соответствие системы менеджмента изготовителя требованиям, установленным настоящим техническим регламентом (для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно) (схема 6д);</p> <p>иные документы по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица),</p>	<p>статьи;</p> <p>протоколы исследований (испытаний) и измерений;</p> <p>зарегистрированную декларацию о соответствии.</p>	

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	продавца, послужившие основанием для подтверждения соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других вступивших в силу технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется (при наличии)		
14.	Пункт 113, раздела VI. Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, установленном Евразийской экономической комиссией.	Пункт 102, раздела VI. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов, утверждаемым Комиссией.	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемые изменения уже регламентированы требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 113).
15.	Раздела VI, пункты: 113. Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, установленном Евразийской экономической комиссией. 114. Действие декларации о соответствии начинается с даты ее регистрации в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии. 115. Срок действия декларации о соответствии для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно, составляет не более 5 лет. Для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Пункт 103, раздела VI. Срок действия декларации о соответствии: на серийно выпускаемые средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения – не более 5 лет; на партию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (единичное изделие) – не устанавливается. а) Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет: На серийно выпускаемые средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения – в течение не менее 10 лет с даты снятия (прекращения) с производства средств обеспечения пожарной безопасности и	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемые изменения уже регламентированы требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 113-116). Также предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	<p>(единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.</p> <p>116. Заявитель обязан хранить декларацию о соответствии и комплект документов, указанных в подпункте "а" пункта 112 настоящего технического регламента:</p> <p>для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемых серийно, - в течение 10 лет с даты окончания срока действия декларации о соответствии;</p> <p>для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (единичного изделия) - не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии (единичного изделия).</p>	<p>пожаротушения;</p> <p>на партию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичное изделие – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего средства из партии.</p> <p>б) Срок хранения у органа по сертификации копий декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет: не менее 5 лет с даты окончания срока действия декларации о соответствии;</p> <p>не менее 10 лет с даты регистрации декларации о соответствии, если срок действия декларации о соответствии не ограничен.</p>	<p>проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p>
16.	<p>Пункт 117, раздела VI.</p> <p>Комплект документов, указанных в подпункте "а" пункта 112 настоящего технического регламента, предоставляется органам государственного контроля (надзора) по их требованию.</p>	<p>Пункт 104, раздела VI.</p> <p>Документы, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае, установленном законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b></p> <p>Указанное изменение не относится к сфере регулирования Типовых схем оценки соответствия.</p> <p>Считаем, что введение такой нормы повлечет за собой излишнюю административную нагрузку на субъекты предпринимательства (осуществлять отдельные мероприятия по надзору за изготовителем (заявителем) будет 5 органов государственной власти из 5 государств-членов ЕАЭС). В настоящее время в рамках ЕАЭС имеется рекомендация № 9 от 19.06.2019, устанавливающая</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
			<p>порядок взаимодействия органов государственного контроля (надзора) на межгосударственном уровне. Ведется гармонизация законодательств государств-членов ЕАЭС в области осуществления государственного контроля (надзора). Считаем, что правила проведения мероприятий по контролю (надзору) должны быть установлены для всех технических регламентов ЕАЭС в конкретном едином акте ЕАЭС.</p> <p>Также, обращаем внимание, что рассматриваемое изменение в ТР ЕАЭС 043/2017 связано с необходимостью приведения положений ТР ЕАЭС 043/2017 в соответствии с Типовыми схемами оценки соответствия в части форм и схем оценки соответствия.</p> <p>Приведенный пункт проекта изменений к ТР ЕАЭС 043/2017 не соответствует положениям Типовых схем оценки соответствия, что противоречит цели разрабатываемых изменений.</p>
17.	<p>Пункт 98, раздела VI. При проведении сертификации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схемы 1с, 3с и 4с) заявитель: а) предоставляет органу по сертификации комплект документов, подтверждающий</p>	<p>Пункт 105, раздела VI. Заявитель подает в орган по сертификации продукции заявку на проведение работ по сертификации (далее – заявка), в которой указывается информация, предусмотренная пунктом 13 типовых схем.</p>	<p><b>Предложение в указанной редакции отклонить.</b> Предлагается в подпункте «а» пункта 98 ТР ЕАЭС 043/2017 перед словосочетанием «предоставляет органу» дополнить словосочетанием</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
	соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя: технические условия (описания); техническую документацию (конструкторскую, и (или) технологическую, и (или) эксплуатационную документацию) (при наличии); и т.д.	В заявке, помимо информации, предусмотренной пунктом 13 типовых схем, указываются идентифицирующие признаки партии продукции, в том числе состав и размер (количество единиц продукции, входящей в партию) (для схемы 3с).и т.д.	«при подаче заявки». Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Также предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.
18.	Пункт 98, раздела VI. б) принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента;	Пункт 106, раздела VI. Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль; принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента (при наличии сертифицированной системы менеджмента).	<b>Предложение отклонить.</b> Схемы сертификации 1с, 3с, 4с не предусматривают использование сертификата СМК. Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемые изменения уже регламентированы требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 98 «б»).
19.	-	Пункт 107, раздела VI. Заявитель в зависимости от применяемой схемы	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
		<p>сертификации: подает в орган по сертификации заявку с приложением документов указанных в пункте 105 настоящей статьи. При наличии нескольких органов по сертификации заявитель может обратиться с заявкой на сертификацию в любой орган по сертификации, имеющий в области аккредитации средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, указанные в приложении к настоящему техническому регламенту; заключает с органом по сертификации договор на проведение сертификации или сертификации, исследований (испытаний) и измерений (в случае отсутствия договора, заключенного ранее); после получения сертификата соответствия обеспечивает маркировку средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией; формирует и хранит комплект доказательственных материалов, включающих фото- и (или) видеофиксацию процесса и результатов испытаний и измерений продукции, подтверждающих соответствие средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения 13 требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя: документы, предусмотренные пунктом 105 настоящей статьи; акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов продукции; протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего</p>	<p>ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p>



№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
		технического регламента; акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с); сертификат соответствия.	
20.		Абзац 2, Пункт 108, раздела VI. рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении;	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.
21.		Абзац 6, Пункт 108, раздела VI: обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения аккредитованной испытательной лабораторией (центром). Протоколы исследований (испытаний) и измерений, полученные в рамках ранее проводимых работ по подтверждению соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, не применяются.	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
			и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.
22.	-	Пункт 108, раздела VI в общем.	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.
23.	-	Пункт 109, раздела VI, абзац 2: «При этом проводятся сертификационные исследования (испытания) и измерения образцов сертифицируемых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, производимых во всех филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках.»	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
			соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.
24.	-	Пункт 112, раздела VI.	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым: подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.
25.		Пункт 113, раздела VI, абзац 2: «для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемого серийно – не более 5 лет;»	<b>Предложение отклонить.</b> Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту. Предлагаемые изменения уже

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
			регламентированы требованиями ТР ЕАЭС 043/2017 (п. 101).
26.		<p>Пункт 115, раздела VI. «Комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, и послуживших основанием для выдачи сертификата соответствия, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств-членов, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае, установленном законодательством государств-членов, иным заинтересованным лицам.»</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b> Указанное изменение не относится к сфере регулирования Типовых схем оценки соответствия. Считаем, что введение такой нормы повлечет за собой излишнюю административную нагрузку на субъекты предпринимательства (осуществлять отдельные мероприятия по надзору за изготовителем (заявителем) будет 5 органов государственной власти из 5 государств-членов ЕАЭС). В настоящее время в рамках ЕАЭС имеется рекомендация № 9 от 19.06.2019, устанавливающая порядок взаимодействия органов государственного контроля (надзора) на межгосударственном уровне. Ведется гармонизация законодательств государств-членов ЕАЭС в области осуществления государственного контроля (надзора). Считаем, что правила проведения мероприятий по контролю (надзору) должны быть установлены для всех технических регламентов ЕАЭС в конкретном едином акте ЕАЭС. Также, обращаем внимание, что рассматриваемое изменение в ТР</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предлагаемая изменением редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017	Заключение и обоснование
			<p>ЕАЭС 043/2017 связано с необходимостью приведения положений ТР ЕАЭС 043/2017 в соответствии с Типовыми схемами оценки соответствия в части форм и схем оценки соответствия.</p> <p>Приведенный пункт проекта изменений к ТР ЕАЭС 043/2017 не соответствует положениям Типовых схем оценки соответствия, что противоречит цели разрабатываемых изменений.</p>
27.	-	<p>Пункт 115, раздела VI.</p> <p>Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, 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. Копии документов, прилагаемые к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена).».</p>	<p><b>Предложение отклонить.</b></p> <p>Предлагается сохранить структуру ТР ЕАЭС 043/2017 по каждому имеющемуся пункту.</p> <p>Предлагаемыми изменениями (см. изменения к пункту 93 ТР ЕАЭС 043/2017, пункт 5 настоящей таблицы) установлено положение, в соответствии с которым:</p> <p>подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.</p>