

Исх. №158Р от «27» июня 2022 г.
На Исх от 2022 г.

В Европейскую Экономическую комиссию

e-mail address: dept_techregulation@eeccommission.org

По вопросу: о направлении предложений к
проекту изменений в ТР ЕАЭС 043/2017

Уважаемые господа!

Рассмотрев проект 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, направляем предложения специалистов ООО "Пожнефтехим" (приложение 1).

	Наименование документа	Кол-во док.
1	Предложения по проекту изм. в ТР ЕАЭС 043_2017	1 док.

С уважением,

Генеральный директор



Е.Д. Веселов

Предложения ООО «Пожнефтехим»

по 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	Предложение ООО «Пожнефтехим»	Предлагаемая редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017
1.	<p>98. Комплект документов для целей декларирования соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя:</p> <p>а) для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения серийного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Не понятен смысл пункта «- 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»</p> <p>Отсутствует состав т.н. «Технических решений» требований и правил их разработки, отсутствует методика оценки рисков, не указаны какие именно риски и каким образом подлежат анализу.</p> <p>Разработка подобного документа, четко регламентирующего данные вопросы, представляется маловероятной.</p> <p>В случае отсутствия стандартов, лаборатории не имеют право проводить те или иные испытания по методикам, предлагаемым производителем с учетом назначения, характеристик, принципу действия изделий и т.д.</p> <p>Отсутствует процедура рассмотрения «Технических решений...».</p>	<p>98. Комплект документов для целей декларирования соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя:</p> <p>а) для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения серийного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения; - 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);

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предложение ООО «Пожнефтехим»	Предлагаемая редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017
	<p>добровольных стандартов (в случае их применения заявителем);</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемых на территорию Союза средств обеспечения пожарной 5 безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие таких средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения указанным требованиям (для уполномоченного 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; - иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии); <p>Комплект документов, указанный в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта формируется на бумажных или электронных носителях.</p> <p>б) для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичного изделия (схема 4д):</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия эксплуатационных документов; 	<p>Все это приводит к тупиковым ситуациям при обращении в органы по сертификации и испытательные лаборатории, субъективным подходам и требованиям, которые негативно влияют на работу производственных компаний, в т.ч. на сроки реализации проектов и т.д.</p> <p>Предлагается либо исключить пункт и, в случае отсутствия соответствующих ГОСТ (ГОСТ Р), допустить проведение добровольной сертификации с предварительным согласованием Технических условия или методик испытаний в уполномоченных органах (как это ранее применялось), либо переформулировать требование</p> <p>«- описание технических требований и методик испытаний, разрабатываемых производителем на основе собственных доказательств и средств испытаний, обеспечивающих работоспособность и надежность продукции, если стандарты в перечне добровольных стандартов отсутствуют»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемых на территорию Союза средств обеспечения пожарной 5 безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие таких средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения указанным требованиям (для уполномоченного 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; - иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии); <p>Комплект документов, указанный в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта формируется на бумажных или</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предложение ООО «Пожнефтехим»	Предлагаемая редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017
	<p>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 применения заявителем);</p> <p>- описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего б технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применялись или отсутствуют;</p> <p>- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов; протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов продукции (при наличии);</p> <p>- иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).</p> <p>Комплект документов, указанный в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта формируется на бумажных или электронных носителях</p>		<p>электронных носителях.</p> <p>б) для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичного изделия (схема 4д):</p> <p>- копия эксплуатационных документов; товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичное изделие, в том числе ее размер;</p> <p>- 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);</p> <p>- сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов; протоколы исследований (испытаний) и измерений образцов продукции (при наличии);</p> <p>- иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия</p>

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предложение ООО «Пожнефтехим»	Предлагаемая редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017
			декларации о соответствии (при наличии). Комплект документов, указанный в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта формируется на бумажных или электронных носителях
2.	<p>105. 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>....</p> <p>а) для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения серийного производства (схема 1с):</p> <p>...</p> <p>-описание принятых технических решений и результатов оценки 10 рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применялись или отсутствуют;</p> <p>-</p> <p>б) для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схема 3с) или единичного изделия (схемы 4с):</p> <p>...</p> <p>-описание принятых технических решений и результатов оценки 10 рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применялись или отсутствуют;</p> <p>-</p>	Аналогично п.1	
3.	Приложение к техническому регламенту	В разделе IX отсутствуют генераторы пены стационарные.	Генераторы пены стационарные 1с, 3с, 4с

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предложение ООО «Пожнефтехим»	Предлагаемая редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017
	<p>Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)</p> <p>Перечень средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, на которые распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)</p> <p>IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных)</p>	Предлагается включить.	
4.	<p>IX. Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных).</p> <p>37. Дренажные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических.</p> <p>38. Обратные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических</p> <p>39. Задвижки, затворы установок водяного и пенного пожаротушения автоматических</p> <p>40. Краны установок водяного и пенного</p>	<p>В составе установок пожаротушения применяются обратные клапаны, дренажные клапаны, задвижки, затворы, краны, сигнализаторы давлением и потока общего назначения.</p> <p>Никаких специальных требований в области пожарной безопасности к данной продукции не существует, в том числе в ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ. Общие технические требования. Методы испытаний.</p> <p>Поэтому в настоящее время, по нашему мнению, существует неопределенность в части</p>	Исключить п.37, 38, 39, 40, 44.

№ п/п	Действующая редакция ТР ЕАЭС 043/2017	Предложение ООО «Пожнефтехим»	Предлагаемая редакция пунктов ТР ЕАЭС 043/2017
	<p>пожаротушения автоматических.</p> <p>44. Сигнализаторы давления и сигнализаторы потока жидкости установок водяного и пенного пожаротушения автоматических</p>	<p>необходимости оценки соответствия указанной продукции в области пожарной безопасности, а также при определении порядка проведения процедуры сертификации или декларирования. При проведении сертификации (декларирования) эксперты вынуждены применять ГОСТ Р 51052-2002, хотя в большинстве случаев указанная продукция к узлам управления отношения не имеет.</p> <p>Все это приводит к значительным сложностям при реализации проектов, в т.ч стратегических, затягивает сроки и увеличивает их стоимость. Предлагается исключить п.37, 38, 39, 40, 44.</p>	