

ООО «БИКВЕСТ-ЦЕНТР»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИКВЕСТ-ЦЕНТР»

ИНН 5005062313, КПП 500501001, ОГРН 1165005050396
140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д.2; +7(495) 980-51-17

Исх. № 220627-01 от 27.06.2022 г.

Для направления по электронной почте: dept_techregulation@eecommission.org
с последующим досылком:

В Евразийскую экономическую комиссию
119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1

О предоставлении Отзыва на проект изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

Общество с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр», структурное подразделение которого аккредитовано в качестве органа по сертификации продукции (Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц рег. № RA.RU.10АД67) (далее – ОС ООО «Биквест-Центр»), в лице Генерального директора Юдина Максима Олеговича, направляет в Евразийскую экономическую комиссию замечания, предложения (отзыв) по проекту изменений в Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), принятых 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.

Приложения:

1. Отзыв ОС ООО «Биквест-Центр» 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. В 2 экземплярах на 9 стр.

Генеральный директор



М.О. Юдин

ВХ. №. 12192
"29" 06 2022

18.9/16

ООО «БИКВЕСТ-ЦЕНТР»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИКВЕСТ-ЦЕНТР»

ИНН 5005062313, КПП 500501001, ОГРН 1165005050396
 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д.2; +7(495) 980-51-17
 Приложение к Письму № 220627-01 от 27.06.2022

Отзыв ОС ООО «Биквест-Центр» к проекту изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и 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 (далее – Изменения)

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
1	1	<p>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:</p> <p>«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 соответ- ственно – типовые схемы, Комиссия), а также понятия, которые означают следующее.»</p>	<p>Предлагаем включить в раздел 1 Изменений определение понятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «техническое решение», - «оценка рисков», - «результат оценки рисков», - «критический компонент». <p>Подробная информация изложена в 3, 4, 5 настоящего Обращения.</p>
2	4	<p>95. Сертификация проводится заявителем в отношении определенных видов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, указанных в приложении к настоящему техническому регламенту.</p>	<p>В соответствии с положениями п. 2 Международного договора о Евразийском экономическом союзе «обязательная сертификация» - форма обязательного подтверждения органом по сертификации соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов Союза.</p> <p>Положения п. 94 раздела 4 Изменений регламентирована форма оценки соответствия продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (далее – ТР ЕАЭС 043); сертификация и декларирование соответствия.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагается представить п. 95 раздела 4 Изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (далее – Изменения) в следующей редакции:</p> <p>«Сертификация проводится Органом по сертификации в отношении определенных видов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, указанных в приложении к настоящему техническому регламенту.»</p>

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
3	98. Комплект документов для целей декларирования соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя: ... описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применяются или отсутствуют.	<p>На текущий момент ни один нормативно-правовой акт ЕАЭС не регламентирует определение таких понятий, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «техническое решение», - «оценка рисков», - «результат оценки рисков» <p>В связи с чем, при подтверждении соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС 043 возникает ряд проблем с составом, содержанием, и подтверждающими записями технических решений, а также оценки рисков и форму предоставления результатов оценки рисков.</p> <p>А также критерии для оценки принятых технических решений и результатов оценки рисков в целях подтверждения выполнения требований к продукции, установленных ТР ЕАЭС 043.</p> <p>В связи с отсутствием однозначных критериев для оценки, требований к содержанию технических решений и результатов оценки рисков применение положения данного пункта не представляется возможным.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаем включить в раздел 1 Изменений определение понятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «техническое решение», - «оценка рисков», - «результат оценки рисков» <p>а также установить требования к содержанию таких решений и оценки рисков и критерии для оценки применяемых решений и оценки рисков для однозначного принятия решения о соблюдении положений ТР ЕАЭС 043.</p>	
4	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. ... Заявитель вместе с заявкой представляет в Орган по сертификации следующие документы и сведения: а) для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения серийного производства (схема 1с); ... описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень добровольных стандартов, не применяются или отсутствуют;	<p>На текущий момент ни один нормативно-правовой акт ЕАЭС не регламентирует определение таких понятий, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «техническое решение», - «оценка рисков», - «результат оценки рисков» <p>В связи с чем, при подтверждении соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС 043 возникает ряд проблем с составом, содержанием, и подтверждающими записями технических решений, а также оценки рисков и форму предоставления результатов оценки рисков.</p> <p>А также критерии для оценки принятых технических решений и результатов оценки рисков в целях подтверждения выполнения требований к продукции, установленных ТР ЕАЭС 043.</p> <p>В связи с отсутствием однозначных критериев для оценки, требований к содержанию технических решений и результатов оценки рисков применение положения данного пункта не представляется возможным.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаем включить в раздел 1 Изменений определение понятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «техническое решение», - «оценка рисков», - «результат оценки рисков» 	

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
5		<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>Заявитель вместе с заявкой представляет в орган по сертификации следующие документы и сведения:</p> <p>а) для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения серийного производства (схема 1с):</p> <p>... копии документов об оценке соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих или составных частей средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (при наличии);</p> <p>... копии сертификатов соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий или составных частей изделия (при наличии);</p>	<p>а также установить требования к содержанию таких решений и оценки рисков и критерии для оценки применяемых решений и оценки рисков для одностороннего принятия решения о соблюдении положений ТР ЕАЭС 043.</p> <p>На текущий момент ни один нормативно-правовой акт ЕАЭС не регламентирует определение понятия «критический компонент».</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаем включить в раздел 1 Изменений определение понятия, в соответствии с положениями ГОСТ Р 58987-2020 «Оценка соответствия. Исследования типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза»:</p> <p>Критический компонент - элемент системы (продукции), отказ которого может быть критическим;</p> <p>Критический отказ - отказ системы (продукции), возможным последствием которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений</p>
6		<p>107. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:</p> <p>... 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 требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:</p> <p>документы, предусмотренные пунктом 105 настоящей статьи;</p> <p>акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов продукции;</p> <p>протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента;</p> <p>акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с);</p> <p>сертификат соответствия</p>	<p>Аккредитованные лица осуществляют свою деятельность в соответствии с требованиями, регламентированными ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг» (далее – ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065) в отношении органов по сертификации, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (далее – ГОСТ ISO/IEC 17025) в отношении испытательных лабораторий (центров).</p> <p>Положениями вышеуказанных нормативных документов в т.ч. установлены требования к предмету результата оказываемых услуг.</p> <p>Так п. 7.8.1.2. ГОСТ ISO/IEC 17025 установлено, что результаты должны быть представлены точно, четко, недвусмысленно и объективно, как правило, в форме отчета (например, отчет об испытаниях, свидетельство (сертификат) о калибровке или акт отбора образцов) и должны включать в себя всю информацию, согласованную с заказчиком и необходимую для интерпретации результатов, а также всю информацию, требуемую в соответствии с применяемым методом. Все оформленные отчеты должны быть сохранены в качестве технических записей.</p> <p>Таким образом, нормативным документом установлено форма документа, демонстрирующего результат деятельности лаборатории.</p> <p>Положениями п. 7.7.1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065 установлено, что орган по сертификации должен предоставлять заказчику официальную документацию, которая позволяет четко установить:</p> <p>а) наименование и адрес органа по сертификации;</p>

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
			<p>б) дату выдачи сертификата (не должна предшествовать дате принятия решения по сертификации);</p> <p>с) наименование и адрес заказчика;</p> <p>д) область сертификации;</p> <p>е) срок действия или дата его истечения, если срок действия сертификата истекает после установленного периода;</p> <p>ф) любую другую информацию, требуемую согласно схеме сертификации.</p> <p>Таким образом нормативным документов установлена форма документа(ов), Демонстрирующего(их) результат деятельности органа по сертификации.</p> <p>Положениями же п. 108 раздела 4 Изменений предлагается ввести новую процедуру и новое понятие для осуществления аккредитованными лицами деятельности в области аккредитации, такую как фото- и (или) видеофиксация процесса и результатов испытаний и измерений продукции и хранение их в деле к сертификату соответствия в органе по сертификации.</p> <p>На данный момент ГОСТ ISO/IEC 17025 не содержит требований о фиксации процесса и результатов испытаний и измерений продукции, соответственно ни одна аккредитованная лаборатория на добровольных основах не будет ни осуществлять фото- и (или) видеофиксацию процесса и результатов испытаний и измерений продукции, ни тем более предоставлять такие материалы органам по сертификации.</p> <p>Вышеуказанными стандартами так же установлены требования об обеспечении конфиденциальности, поступающей к аккредитованным лицам информации (п. 4.5. ГОСТ ISO/IEC 17025, п. 4.2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065).</p> <p>Исполнение же аккредитованными испытательными лабораториями требований о фиксации процесса и результатов испытаний и измерений продукции и их дальнейшей передаче органу по сертификации, является прямым нарушением положений о конфиденциальности полученной лабораторией информации.</p> <p>В свою очередь изменения обязывающие осуществлять фото- и (или) видеофиксацию процесса и результатов испытаний и измерений продукции и хранение их в деле к сертификату соответствия в органе по сертификации требует от органа по сертификации дополнительных экономических затрат. Органом по сертификации потребуются приобрести дополнительные хранилища для хранения фото- и (или) видеофиксации процессов и результатов испытаний, кроме того, учёт и обработка дополнительного объёма информации потребует дополнительных трудовых затрат, что будет сопряжено с необходимостью расширения штата работников либо уменьшением объёма выполняемых работ. В настоящий момент не все органы по сертификации и испытательные лаборатории имеют достаточные экономические возможности для реализации планируемых изменений, что в свою</p>

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
		<p>очередь ведёт к ограничению конкуренции и монополизации рынка работ по подтверждению соответствия.</p> <p>Кроме того, большинство субъектов предпринимательской деятельности по подтверждению соответствия, как заказчиков, так и исполнителей являются субъектами МСП в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации». В соответствии с данным государством обязуется осуществлять поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства. Указанные изменения одной стороны, возлагают на исполнителей дополнительные экономические затраты для реализации изменений, а с другой стороны, влекут увеличение стоимости процедуры подтверждения соответствия для заказчиков.</p> <p>Учитывая текущую экономическую ситуацию и режим санкций, введённый в отношении РФ, реализация указанных изменений приведёт к ослаблению свободной конкуренции и будет препятствовать осуществлению предпринимательской деятельности.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагается исключить данное требование из проекта Изменений.</p>	<p>В контексте требования п.108 пункта не регламентировано, что подразумевает под собой письменный вид, способ направления заявителю решения о проведении сертификации.</p> <p>Предлагаем унифицировать вид и способ доставки документов и сведений указанных в п. 108, 111, 112 и изложить указанные пункты в следующей редакции:</p> <p>« ... 108. Орган по сертификации: рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и информирует об этом заявителя в течение 5 рабочих дней с даты принятия указанного решения (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении); ... в случае наличия отрицательных результатов подтверждения соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в форме сертификации (для схемы 1с) орган по сертификации продукции принимает решение об отказе в выдаче сертификата соответствия продукции с указанием мотивированных причин отказа и информирует об этом заявителя в течение 5 рабочих дней с даты принятия указанного решения (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении); 111. Орган по сертификации проводит периодическую оценку ... Принятое органом по сертификации решение документируется и доводится до сведения заявителя (направляется заявителю в электронном виде с использованием информационно телекоммуникационной сети «Интернет» либо в виде документа на бумажном носителе заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или вручается заявителю).</p>
7			

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту (непосредственно или заказным почтовым отправление с описью вложения и уведомлением о вручении) ...»
8		<p>108. Орган по сертификации рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, принимает решение о проведении сертификации и в письменном виде информирует заявителя о своем решении;</p>	<p>На основании положений п. 37 раздела V Решение Совета ЕЭК № 44 от 18.04.2018 «О типовых схемах оценки соответствия» орган по сертификации имеет право принять отрицательное решение по заявке на сертификацию продукции.</p> <p>Однако, положениями указанного выше нормативно-правового акта не регламентированы причины для отказа в проведении сертификации продукции.</p> <p>На основании вышеизложенного просим регламентировать причины для отказа для проведения сертификации продукции требованиям ТР ЕАЭС 043.</p> <p>Положениями п. 108 раздела 4 Изменений не регламентировано процесс принятия органом по сертификации отрицательного решения по заявке, а также способ информирования заявителя о принятом решении.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаем дополнить вышеуказанный пункт способом информирования заявителя о принятом органом по сертификации решении.</p> <p>В связи с отсутствием однозначных критериев для оценки, требований к содержанию технических решений и результатов оценки рисков применить положения данного пункта не представляется возможным.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаем включить в раздел 1 Изменений определение понятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «техническое решение», - «оценка рисков», - «результат оценки рисков» <p>а также установить требования к содержанию таких решений и оценки рисков и критерии для оценки применяемых решений и оценки рисков для однозначного принятия решения о соблюдении положений ТР ЕАЭС 043.</p>
9		<p>108. Орган по сертификации: ... проводит анализ принятых технических решений и оценки рисков, представленных заявителем в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента, проведенных изготовителем (в случае неприменения стандартов из перечня добровольных стандартов);</p>	<p>Аккредитованные лица осуществляют свою деятельность в соответствии с требованиями, регламентированными ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг» (далее – ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065) в отношении органов по сертификации, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (далее – ГОСТ ISO/IEC 17025) в отношении испытательных лабораторий (центров).</p>
10		<p>108. Орган по сертификации: ... формирует и хранит комплект доказательственных материалов, включающих фото- и (или) видеофиксацию процесса и результатов испытаний и измерений продукции, подтверждающих соответствие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента, перечень которых указан в пункте 107 настоящей статьи;</p>	<p>Положениями вышеуказанных нормативных документов в т.ч. установлены требования к предмету результата оказания услуг.</p> <p>Так п. 7.8.1.2. ГОСТ ISO/IEC 17025 установлено, что результаты должны быть представлены точно, четко, недвусмысленно и объективно, как правило, в форме отчета (например, отчет об испытаниях, свидетельство (сертификат) о</p>

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
			<p>калибровке или акт отбора образцов) и должны включать в себя всю информацию, согласованную с заказчиком и необходимую для интерпретации результатов, а также всю информацию, требуемую в соответствии с применяемым методом. Все оформленные отчеты должны быть сохранены в качестве технических записей.</p> <p>Таким образом нормативным документов установлена форма документа, демонстрирующего результат деятельности лаборатории.</p> <p>Положениями п. 7.7.1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065 установлено, что орган по сертификации должен предоставлять заказчику официальную документацию, которая позволяет четко установить:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) наименование и адрес органа по сертификации; б) дату выдачи сертификата (не должна предшествовать дате принятия решения по сертификации); с) наименование и адрес заказчика; д) область сертификации; е) срок действия или дата его истечения, если срок действия сертификата истекает после установленного периода; ф) любую другую информацию, требуемую согласно схеме сертификации. <p>Таким образом нормативным документов установлена форма Документа(ов), демонстрирующего(их) результат деятельности лаборатории.</p> <p>Положениями ми же п. 108 раздела 4 Изменений предлагается ввести новую процедуру и новое понятие для осуществления аккредитованными лицами деятельности в области аккредитации, такую как фото- и (или) видеофиксация процесса и результатов испытаний и измерений продукции и хранение их в деле к сертификату соответствия в органе по сертификации.</p> <p>На данный момент ГОСТ ISO/IEC 17025 не содержит требований о фиксации процесса и результатов испытаний и измерений продукции, соответственно ни одна аккредитованная лаборатория на добровольных основах не будет ни осуществлять фото- и (или) видеофиксацию процесса и результатов испытаний и измерений продукции, ни тем более предоставлять такие материалы органам по сертификации.</p> <p>Вышеуказанными стандартами так же установлены требования об обеспечении конфиденциальности, поступающей к аккредитованные лицам информации (п. 4.5. ГОСТ ISO/IEC 17025, п. 4.2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065).</p> <p>Исполнение же аккредитованными испытательными лабораториями требований о фиксации процесса и результатов испытаний и измерений продукции и их дальнейшей передаче органу по сертификации является прямым нарушением положений о конфиденциальности полученной лабораторией информации.</p> <p>В свою очередь изменения обязывающие осуществлять фото- и (или) видеофиксацию процесса и результатов испытаний и измерений продукции и хранение их</p>

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
		<p>111. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированных средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (для схемы 1с) 1 раз в год (4 раза в течение срока действия сертификата соответствия), посредством идентификации, исследования (испытаний) и изменений образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства (для схемы 1с)</p>	<p>в деле к сертификату соответствия в органе по сертификации требует от органа по сертификации дополнительных экономических затрат. Органам по сертификации потребуются приобрести дополнительные хранилища для хранения фото- и (или) видеозаписи процессов и результатов испытаний, кроме того, учёт и обработка дополнительного объёма информации потребует дополнительных трудовых затрат, что будет сопряжено с необходимостью расширения штата работников либо уменьшением объёма выполняемых работ. В настоящий момент не все органы по сертификации и испытательные лаборатории имеют достаточные экономические возможности для реализации планируемых изменений, что в свою очередь ведёт к ограничению конкуренции и монополизации рынка работ по подтверждению соответствия.</p> <p>Кроме того, большинство субъектов предпринимательской деятельности по подтверждению соответствия как заказчиков, так и исполнителей являются субъектами МСП в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации». В соответствии с данным законом государство обязуется осуществлять поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства. Указанные изменения с одной стороны возлагают на исполнителей дополнительные экономические затраты для реализации изменений, а с другой стороны влекут увеличение стоимости процедуры подтверждения соответствия для заказчиков.</p> <p>Учитывая текущую экономическую ситуацию и, режим санкций, введённый в отношении РФ, реализация указанных изменений приведёт ослаблению свободной конкуренции и будет препятствовать осуществлению предпринимательской деятельности.</p> <p>На основании вышесказанного предлагается исключить данное требование из проекта Изменений.</p> <p>1. Положения данного пункта регламентируют частоту и количество инспекционных проверок за сертифицированной продукцией, обозначая норматив частоты: 1 раз в год и количество: 4 раза за период действия сертификата.</p> <p>Данные нормативы являются противоречащими друг другу, например: <i>Сертификат соответствия выдан в 2022 году, период действия 5 лет.</i></p> <p>Применяя норматив по частоте проведения проверки получаем 5 инспекционных проверок за период действия сертификата соответствия (1 раз в год)</p> <p>Применяя норматив по количеству, получаем 4 инспекционные проверки.</p> <p>2. Положениями данного пункта регламентирован объем инспекционных проверок:</p> <p>идентификация, исследование (испытания) и измерения образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства (для схемы 1с)</p>

№ п/п	№ раздела Изменений	Содержание пункта / раздела Изменений	Замечание / Предложение / Отзыв по проекту
			<p>Однако, во все схемы сертификации, применяемые в рамках сертификации продукции требованиям ТР ЕАЭС 043, входит отбор образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.</p> <p>На основании вышеизложенного предлагаем внести изменения в данный пункт изложив в его в следующей редакции:</p> <p>«111. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированных средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (для схемы 1с) не менее 4 раз в течение срока действия сертификата соответствия, посредством идентификации, отбора образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, исследования (испытаний) и измерений образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства (для схемы 1с)»</p> <p>Положениями п. 6.3.3. ГОСТ Р 58984-2020 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации» установлено, что задания по испытаниям включают в себя в т.ч. установление проверяемых показателей продукции.</p> <p>Однако, при проведении инспекционных проверок продукции, сертифицированной на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 043 положениями самого ТР ЕАЭС, Решения Коллегии ЕЭК № 200 от 19.11.2019 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» и иными нормативно-правовыми актами ЕАЭС не регламентирован объем испытаний в рамках инспекционных проверок.</p> <p>На основании вышеизложенного просим регламентировать объем испытаний инспекционных проверок.</p>