

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ
в технический регламент Евразийского экономического союза
«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности
и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

1. 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:».

2. Абзац 24 пункта 6 статьи II ТР ЕАЭС 043/2017 исключить.

3. Статью VI ТР ЕАЭС 043/2017 изложить в редакции:

«VI. Обеспечение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям безопасности»

«91. 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).

92. 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, содержащих правила и методы).».

4. Статью VII ТР ЕАЭС 043/2017 изложить в редакции:

«VII. Оценка соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

93. Выпускаемые в обращение на территории Союза средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения подлежат оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

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.

94. Подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:

сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в 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 6д).

95. Сертификация проводится заявителем в отношении определенных видов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, указанных в приложении к настоящему техническому регламенту.

96. 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 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.

97. При подтверждении соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на

территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся:

для серийно выпускаемой продукции – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);

для партии продукции или единичного изделия – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

98. Комплект документов для целей декларирования соответствия, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия, включает в себя:

а) для средств обеспечения пожарной 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 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);

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 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.

99. 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.

100. 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).

101. 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 8 настоящей статьи;

протоколы исследований (испытаний) и измерений;

зарегистрированную декларацию о соответствии.

102. 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.

103. 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 пожаротушения;

на партию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичное изделие – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего средства из партии.

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;

не менее 10 лет с даты регистрации декларации о соответствии, если срок действия декларации о соответствии не ограничен.

104. 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.

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.

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).

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):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлены средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

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);

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;

копии документов об оценке соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих или составных частей средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (при наличии);

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 изготовителем лица);

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;

копии сертификатов соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих изделий или составных частей изделия (при наличии);

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям технического регламента (при наличии);

б) для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (схема 3с) или единичного изделия (схемы 4с):

копию эксплуатационных документов;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и (или) эксплуатационной) на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения;

товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию или единичное изделие средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, 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);

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;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям технического регламента (при наличии).

Комплект документов, указанный в пункте 105 настоящей статьи,

формируется на бумажных или электронных носителях.

106. 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).

107. Заявитель в зависимости от применяемой схемы 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

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 технического регламента;

акт о результатах анализа состояния производства (схема 1с);
сертификат соответствия.

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;

проводит идентификацию и отбор образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения для проведения их исследований (испытаний) и измерений;

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);

определяет методики исследований (испытаний) средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения из перечня стандартов, содержащих правила и методы;

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.

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с). Акт о результатах анализа состояния производства должен содержать выводы о способности производства постоянно (стабильно) выпускать продукцию, соответствующую требованиям технического регламента, подтверждаемым при ее сертификации.

проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов в соответствии с пунктом 18 настоящей статьи, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения и результатов анализа состояния производства (для схемы 1с);

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения и анализа состояния производства (для схемы 1с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, оформляет сертификат соответствия по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией, и выдает его заявителю;

вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций;

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;

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).

109. В случае если средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения производятся (изготавливаются) в различных филиалах изготовителя и (или) на нескольких производственных площадках, анализ состояния производства осуществляется в одном или нескольких филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках, изготавливающих наиболее широкий ассортимент (наибольшую номенклатуру) сертифицируемой продукции или самое сложное изделие из числа сертифицируемой продукции в наибольших объемах, при условии обеспечения ответственности изготовителя за безопасность изготавливаемой продукции и стабильность ее производства в каждом из филиалов изготовителя и (или) на производственных площадках.

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.

В случае наличия положительных результатов проведения анализа состояния производства органом по сертификации продукции составляется и согласовывается с изготовителем график дальнейшего

проведения анализа состояния производства на других производствах изготовителя в рамках плановой периодической оценки сертифицированной продукции (с указанием сроков проведения проверок).

110. В случае поступления в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации новых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, имеющих незначительные отличия в конструкции (составе, рецептуре) или технологии ее производства от ранее сертифицированных средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, по решению органа по сертификации продукции результаты предшествующего анализа состояния производства могут быть частично или полностью распространены на эти средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения при соблюдении следующих условий:

а) работы по сертификации продукции проводятся тем же органом по сертификации продукции, который проводил анализ состояния производства и оформлял акт о результатах анализа состояния производства;

б) внесение изготовителем изменений в конструкцию (состав, рецептуру) средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или технологию их производства не оказывает влияния на обеспечение соответствия продукции требованиям технического регламента;

в) заявка на сертификацию новых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения представлена заявителем в случае, если с даты проведения анализа состояния производства и оформления акта о результатах анализа состояния производства прошло не более 1 года.

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, исследований (испытаний) и измерений образцов средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства (для схемы 1с).

При наличии согласованного с заявителем и утвержденного органом по сертификации продукции графика, в соответствии с пунктом 109 настоящего технического регламента, периодическая оценка сертифицированной продукции проводится посредством анализа состояния производства в филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках, которые изготавливают продукцию, в течение всего срока действия сертификата соответствия в соответствии с этим графиком.

В случае если срок действия сертификата соответствия заканчивается и в отношении этой продукции заявителем подана заявка в орган по сертификации продукции, который проводил периодическую оценку сертифицированной продукции, данный орган по сертификации продукции при проведении сертификации может учитывать положительные результаты последней периодической оценки сертифицированной продукции, если с момента ее проведения прошло не более 1 года.

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированного средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия продукции;
- прекратить действие сертификата соответствия продукции.

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).

Орган по сертификации вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

112. При внесении в конструкцию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или технологию их производства изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента, заявитель до внесения таких изменений извещает об этом в письменной форме орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия продукции. Указанный орган принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений продукции и (или) анализа состояния производства.

113. Срок действия сертификата соответствия:

для средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, выпускаемого серийно – не более 5 лет;

для партии средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

Сертификат соответствия серийно выпускаемых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, производимой (изготавливаемой) в нескольких филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках, может быть выдан на указанную

продукцию на 5 лет, при соблюдении следующих условий:

а) проведение органом по сертификации продукции анализа состояния производства и подтверждение наличия у изготовителя необходимых условий для обеспечения постоянного (стабильного) соответствия изготавливаемых (производимых) средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям технического регламента, подтверждаемым при ее сертификации в соответствии с пунктом 109 настоящей статьи;

б) наличие положительных результатов проведения сертификационных исследований (испытаний) и измерений образцов сертифицируемых средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, производимых во всех филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках;

в) распространение внедренной изготовителем системы менеджмента во всех филиалах изготовителя сертифицированной продукции или организация изготовителем осуществления производственного контроля во всех его филиалах и (или) на производственных площадках;

г) наличие разработанного органом по сертификации продукции и согласованного изготовителем графика проведения последовательного анализа состояния производства в филиалах изготовителя и (или) на производственных площадках (с указанием сроков проведения указанного анализа в соответствии с пунктом 109 технического регламента).

114. Срок хранения у заявителя сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемые средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения – в течение не менее 10 лет с даты

прекращения изготовления (производства) таких средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения;

на партию средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или единичное изделие – в течение не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

Срок хранения у органа по сертификации сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

не менее 10 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия;

не менее 10 лет с даты регистрации сертификата соответствия, если срок действия сертификата соответствия не ограничен.

115. 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 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.

116. 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).».
