

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

ИЗМЕНЕНИЯ

в технический регламент Таможенного союза  
«Электромагнитная совместимость технических средств»  
(ТР ТС 020/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза  
от 9 декабря 2011 г. № 879 (в редакции решений Коллегии Евразийской  
экономической комиссии от 04.12.2012 г. № 252, от 03.02.2015 г. № 8)

1. Абзац первый статьи 2 технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (далее – ТР ТС 020/2011) 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 третий, абзац четвертый и абзац десятый статьи 2 ТР ТС 020/2011 исключить.

3. Статью 2 ТР ТС 020/2011 дополнить абзацем:

«типовой образец технического средства – образец, выбранный из типоразмерного ряда технических средств или группы однородных технических средств, в наибольшей степени аккумулирующий в себе основные свойства технического средства, изготавливаемого одним

изготовителем в одних и тех же условиях технологического процесса».

4. Статью 6 ТР ТС 020/2011 изложить в редакции:

«Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям по  
электромагнитной совместимости

Соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента обеспечивается выполнением его требований по электромагнитной совместимости 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.

Методы исследований (испытаний) и измерений технического средства 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 технических средств (далее – перечень стандартов, содержащих правила и методы).

Выполнение на добровольной основе требований стандартов, включенных в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента, свидетельствует о соответствии технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента.».

5. Статьи 7-9 ТР ТС 020/2011 изложить в редакции:

«Статья 7. Оценка соответствия

1. Техническое средство, выпускаемое в обращение на территории Союза, подлежит оценке соответствия требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

2. Технические средства, включенные в Перечень, приведенный в приложении 3 к настоящему техническому регламенту, подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации аккредитованным органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации) (схемы 1с, 3с, 4с, 9с).

Технические средства, не включенные в указанный Перечень, подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)), и (или) собственной испытательной лаборатории изготовителя (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д).

По решению заявителя вместо декларирования соответствия в отношении технических средств, не включенных в указанный Перечень, может быть проведена сертификация по схеме 1с (для технических средств, выпускаемых серийно), 3с, 4с, 9с (для партии или единичного изделия).

В случае неприменения стандартов из перечня, указанного в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента, а также при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждение соответствия технических средств, не включенных в указанный Перечень, проводится в форме сертификации.

3. При проведении подтверждения соответствия проверяется соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, заданным непосредственно или установленным в стандартах, включенных в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента.

4. При подтверждении соответствия технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента заявителем является зарегистрированное на территории государства – члена Союза 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).

5. При подтверждении соответствия технического средства требованиям по электромагнитной совместимости, используемого в государстве – члене Союза в рамках реализации инфраструктурных и инвестиционных проектов, реконструкции действующих и строительстве новых производств, отнесенных к таковым в соответствии с законодательством государства – члена Союза, в качестве доказательственных материалов, подтверждающих

соответствие указанного технического средства требованиям настоящего технического регламента, допускается применение документов (протоколов исследований (испытаний) и измерений и сертификатов), выданных в рамках международных систем сертификации.

Статья 8. Порядок декларирования соответствия технического средства

1. Комплект документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, в зависимости от применяемой заявителем схемы декларирования соответствия включает в себя:

а) для технических средств серийного производства:

копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на техническое средство, содержащей основные параметры и характеристики технического средства, а также его техническое описание, в целях оценки соответствия технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

договор с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемого на территорию Союза технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического

регламента и ответственность за несоответствие такого технического средства указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица) (для схем 1д, 3д и 6д);

сертификат соответствия системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство технического средства (для схемы 6д);

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 Союза;

протоколы исследований (испытаний) и измерений на материалы и комплектующие изделия, содержащие значения характеристик (показателей) технического средства, подтверждающих соответствие требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, в том числе полученные в рамках производственного контроля (при наличии);

документы (протоколы исследований (испытаний) и измерений и сертификаты), выданные в рамках международных систем сертификации (в случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии);

б) для партии технических средств или единичного изделия:

копия контракта (договора поставки) (при наличии) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию технических средств, в том числе ее размер, или единичное изделие;

копии эксплуатационных документов;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

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 Союза;

протоколы исследований (испытаний) и измерений на материалы и комплектующие изделия, содержащие значения характеристик технического средства, подтверждающих его соответствие требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, в том числе полученные в рамках производственного контроля (при наличии);

документы (протоколы исследований (испытаний) и измерений и сертификаты), выданные в рамках международных систем сертификации (в случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии (при наличии).

2. Комплект документов, указанный в пункте 1 настоящей статьи, формируется на бумажных и (или) электронных носителях.

3. Выбор схемы декларирования соответствия технического

средства, в отношении которого подтверждение соответствия проводится в форме декларирования соответствия, осуществляется заявителем с учетом условий его применения.

4. Изготовитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента (схемы 1д, 3д и бд);

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство технического средства, и условий производства для изготовления технического средства, соответствующего требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента (схема бд).

5. Заявитель в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия:

формирует и проводит анализ комплекта документов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, перечень которых указан в пункте 1 настоящей статьи;

обеспечивает проведение идентификации и (или) отбора образцов (типовых образцов) технического средства (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и бд);

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов) технического средства аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и бд) или собственной испытательной лабораторией



изготовителя (для схем 1д и 2д) по выбору заявителя. В случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента, исследования (испытания) и измерения не проводятся. Для схем 2д, 4д если заявителем установлена аналогичность партии или единичного изделия технического средства по отношению к техническому средству, на которое ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, отбор образцов (типовых образцов) технического средства, а также и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае используются результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) технического средства, на которые ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. Срок использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) технического средства, на которые ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, составляет не более 2 лет с даты утверждения протокола исследований (испытаний) и измерений, при условии отсутствия изменений технических требований, на соответствие которым проводились исследования (испытания) и измерения образцов (типовых образцов) технического средства;

принимает декларацию о соответствии по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии, и регистрирует ее в порядке, утверждаемом Комиссией;

обеспечивает маркировку технического средства единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического

регламента, который включает в себя:

документы, перечисленные в пункте 1 настоящей статьи;  
протоколы исследований (испытаний) и измерений;  
зарегистрированную декларацию о соответствии.

6. Для регистрации декларации о соответствии заявитель представляет документы, предусмотренные Порядком регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия декларации о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Комиссии от 20 марта 2018 г. № 41, а также:

а) комплект документов и сведений, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи;

б) копию протокола (протоколов) исследований (испытаний) и измерений, проведенных в зависимости от схемы декларирования соответствия аккредитованной испытательной лабораторией (центром) или собственной испытательной лабораторией изготовителя (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента).

7. Срок действия декларации о соответствии:

на серийно выпускаемое техническое средство – не более 5 лет;

на партию технических средств (единичное изделие) – не устанавливается.

8. Срок хранения у заявителя декларации о соответствии и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемое техническое средство – в течение не менее 10 лет с даты снятия (прекращения) с производства такого технического средства;

на партию технических средств или единичное изделие – в течение

не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

9. 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.

10. Документы, послужившие основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающие соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств – членов Союза, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае, установленном законодательством государств – членов Союза, иным заинтересованным лицам.

Статья 9. Порядок проведения сертификации технического средства

1. Заявитель подает в орган по сертификации 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 технического средства серийного производства (схема 1с):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной) на техническое средство;

копия документа (документов), в соответствии с которым изготовлено техническое средство (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента, не применялись или отсутствуют либо применялись в объеме, недостаточном для обеспечения соблюдения требований настоящего технического регламента;

копии документов об оценке соответствия критических компонентов, материалов, комплектующих или составных частей технического средства (при наличии);

копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающего обеспечение соответствия поставляемого на территорию Союза технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого технического средства указанным требованиям (для уполномоченного изготовителем лица);

копия документов (протоколов исследований (испытаний) и измерений и сертификатов), выданных в рамках международных систем сертификации (в случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента);

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 Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента (при наличии);

б) для партии технических средств (схема 3с) или единичного изделия (схема 4с и 9с):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной) на техническое средство;

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

копия контракта (договора поставки) (при наличии) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию технических средств, в том числе ее размер, или единичное изделие;

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов

(пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента (в случае их применения заявителем);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, указанный в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента, не применялись или отсутствуют либо применялись в объеме, недостаточном для обеспечения соблюдения требований настоящего технического регламента;

сведения о проведенных исследованиях технического средства, протоколы исследований (испытаний) и измерений, проведенных изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (для схемы 9с);

копия документов (протоколов исследований (испытаний) и измерений и сертификатов), выданных в рамках международных систем сертификации (в случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента);

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 Союза;

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента (при наличии).

2. Комплект документов, указанный в пункте 1 настоящей статьи, формируется на бумажных и (или) электронных носителях.

3. Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемого технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль.

4. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

подает в орган по сертификации заявку с приложением документов, указанных в пункте 1 настоящей статьи (при наличии нескольких органов по сертификации заявитель может обратиться с заявкой на сертификацию в любой орган по сертификации, аккредитованный на проведение работ по подтверждению соответствия технических средств требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента);

заключает с органом по сертификации договор на проведение сертификации или сертификации, исследований (испытаний) и измерений (в случае отсутствия договора, заключенного ранее). Для проведения исследований (испытаний) и измерений технического средства орган по сертификации вправе обратиться в любую аккредитованную испытательную лабораторию (центр), имеющую действующую аккредитацию в требуемой области аккредитации (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента);

после получения сертификата соответствия обеспечивает маркировку технического средства единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов,

подтверждающих соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы, предусмотренные пунктом 1 настоящей статьи;

акт (акты) об идентификации и (или) отборе образцов (типовых образцов) продукции;

протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента);

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

сертификат соответствия продукции.

#### 5. 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 (или) отбор образцов (типовых образцов) технического средства для проведения исследований (испытаний) и измерений (для схем 1с, 3с, 4с). Для схем 3с и 4с проводит идентификацию технического средства для установления его аналогичности по отношению к техническому средству, на которое ранее был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации установлена аналогичность технического средства по отношению к техническому средству, на которое ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов (типовых образцов) технического средства из партии, а также исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае используются результаты исследований (испытаний)



и измерений образцов (типовых образцов) технического средства, на которое ранее был выдан сертификат соответствия. Срок использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) технического средства, на которое ранее был выдан сертификат соответствия, составляет не более 2 лет с даты оформления протокола исследований (испытаний) и измерений, при условии отсутствия изменений технических требований, на соответствие которым проводились исследования (испытания) и измерения образцов (типовых образцов) технического средства;

проводит анализ принятых технических решений и оценки рисков, представленных заявителем в целях подтверждения выполнения требований настоящего технического регламента (в случае неприменения стандартов из перечня стандартов, указанного в абзаце первом статьи 6 настоящего технического регламента) (для схем 1с, 3с, 4с);

определяет методики исследований (испытаний) и измерений технического средства из перечня стандартов, содержащих правила и методы, или, при их отсутствии, методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства – члена Союза, для подтверждения соответствия технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента (для схем 1с, 3с, 4с) (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента);

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов) технического средства аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (для схем 1с,

3с, 4с). В случаях, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента, исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования не проводятся;

проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (для схемы 1с). При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство технического средства, органом по сертификации в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента качества, касающиеся проектирования и производства сертифицируемой продукции, с указанием ссылок на рассмотренные документы в акте о результатах анализа состояния производства;

проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) технического средства (для схем 1с, 3с, 4с, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента) и результатов анализа состояния производства (для схемы 1с);

при положительных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) технического средства (для схем 1с, 3с, 4с, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента) и анализа состояния производства (для схемы 1с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;

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

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, перечень которых указан в пункте 1 настоящей статьи;

при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов, исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) технического средства (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента) и анализа состояния производства (для схемы 1с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия.

6. Сертификат соответствия оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым решением Комиссии.

7. Орган по сертификации проводит периодическую оценку сертифицированного технического средства (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в 18 месяцев посредством исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) технического средства в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента) и (или) посредством анализа состояния производства. Для технического средства, на которое выдан сертификат соответствия сроком действия менее 18 месяцев, по согласованию с заявителем периодическая оценка органом по сертификации может не проводиться.

При отрицательных результатах периодической оценки

сертифицированного технического средства орган по сертификации принимает одно из следующих решений:

приостановить действие сертификата соответствия;

прекратить действие сертификата соответствия.

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.

8. В случае, если заявленное на сертификацию техническое средство производится (изготавливается) в филиалах изготовителя и (или) на нескольких производственных площадках изготовителя, 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 каждой производственной площадке.

В случае наличия положительных результатов проведения анализа состояния производства органом по сертификации составляется

и согласовывается с изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) график дальнейшего проведения анализа состояния производства на других производствах изготовителя в рамках плановой периодической оценки сертифицированной продукции (с указанием сроков проведения проверок). 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 такого анализа является основанием выдачи сертификата соответствия серийно выпускаемого технического средства, производимого (изготавливаемого) в нескольких филиалах изготовителя и (или) на его производственных площадках.

9. При внесении в конструкцию сертифицированного технического средства или технологию его производства изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, заявитель перед выпуском в обращение такой продукции в письменной форме уведомляет об этом орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, с приложением документов, подтверждающих изменения в конструкции технического средства или технологии его производства. Орган по сертификации на основе представленных заявителем документов принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений технического средства и (или) анализа состояния производства или об отсутствии такой необходимости. 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).

11. Срок действия сертификата соответствия:

для технического средства, выпускаемого серийно – не более 5 лет;

для партии технических средств (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

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

на серийно выпускаемое техническое средство – в течение не менее 10 лет с даты прекращения производства такого технического средства;

на партию технических средств 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 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия;

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

13. 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 Союза – на государственный язык государства – члена Союза, в котором осуществляется сертификация или регистрация декларации о соответствии.».

6. Статьи 8 и 9 ТР ТС 020/2011 считать соответственно статьями 10 и 11.

---