

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

ИЗМЕНЕНИЯ
в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
принятый Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768 (в редакции решения Комиссии
Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 884, решений Коллегии
Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 г. № 247,
от 25.12.2012 г. № 292, от 25.10.2016 г. № 120)

1. Абзац первый статьи 2 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (далее – ТР ТС 004/2011) 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 второй, абзац третий и абзац седьмой статьи 2 ТР ТС 004/2011 исключить.

3. Статью 2 ТР ТС 004/2011 дополнить абзацем:

«типовой образец низковольтного оборудования – образец, выбранный из типоразмерного ряда оборудования или группы

однородного оборудования, в наибольшей степени аккумулирующий в себе основные свойства низковольтного оборудования, изготавливаемого одним изготовителем в одних и тех же условиях технологического процесса».

4. Статью 6 ТР ТС 004/2011 изложить в редакции:

«Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности
Соответствие низковольтного оборудования 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.

Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования 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 низковольтного оборудования (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 низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента.».

5. Статьи 7-9 ТР ТС 004/2011 изложить в редакции:

«Статья 7. Оценка соответствия

1. Низковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на территории Союза, подлежит оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

2. Низковольтное оборудование, включенное в Перечень, приведенный в приложении к настоящему техническому регламенту, подлежит 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).

Низковольтное оборудование, не включенное в указанный Перечень, подлежит 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 низковольтного оборудования, не включенного в указанный Перечень, может быть проведена сертификация по схеме 1с (для низковольтного оборудования, выпускаемого 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 низковольтного оборудования, не включенного в указанный Перечень, проводится в форме сертификации.

3. При проведении подтверждения соответствия проверяется соответствие низковольтного оборудования требованиям 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 низковольтного оборудования требованиям 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 низковольтного оборудования, 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 оборудования 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 низковольтного оборудования

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

а) для низковольтного оборудования серийного производства:

копия технической документации (конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной документации, и (или) технических условий (описаний)) на низковольтное оборудование, содержащей основные параметры и характеристики низковольтного оборудования, а также его техническое описание, в целях оценки соответствия низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента;

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 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 низковольтного оборудования

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

сертификат соответствия системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство низковольтного оборудования (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) низковольтного оборудования, подтверждающих соответствие требованиям 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 низковольтного оборудования или единичного изделия:

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

копия эксплуатационных документов;

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 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 низковольтного оборудования, подтверждающих его соответствие требованиям 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 низковольтного оборудования, в отношении которого подтверждение соответствия

проводится в форме декларирования соответствия, осуществляется заявителем с учетом условий их 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 низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента (схемы 1д, 3д и 6д);

принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента качества, распространяющейся на проектирование и производство низковольтного оборудования, и условий производства для изготовления низковольтного оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента (схема 6д).

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) низковольтного оборудования (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д);

обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования аккредитованной испытательной лабораторией (центром) (для схем 1д, 2д, 3д, 4д и 6д) 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 низковольтного оборудования по отношению к низковольтному оборудованию, на которое ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии, отбор образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования, а также и исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае используются результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования, на которые ранее была принята и зарегистрирована декларация о соответствии. Срок использования результатов исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования, 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) низковольтного оборудования;

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

обеспечивает маркировку низковольтного оборудования единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям 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 низковольтное оборудование – не более 5 лет;

на партию низковольтного оборудования (единичное изделие) – не устанавливается.

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

на серийно выпускаемое низковольтное оборудование – в течение не менее 10 лет с даты снятия (прекращения) с производства такого низковольтного оборудования;

на партию низковольтного оборудования 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 низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента, представляются заявителем и (или) органом по сертификации (по требованию) органам государственного контроля (надзора) государств – членом Союза, ответственным за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента, а также в случае, установленном законодательством государств – членом Союза, иным заинтересованным лицам.

Статья 9. Порядок проведения сертификации низковольтного оборудования

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 низковольтного оборудования серийного производства (схема 1с):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной) на низковольтное оборудование;

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

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 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 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 низковольтного оборудования (при наличии);

копия договора с изготовителем (в том числе с иностранным изготовителем), предусматривающий обеспечение соответствия поставляемого на территорию Союза низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента и ответственность за несоответствие такого низковольтного оборудования 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 низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента (при наличии);

б) для партии низковольтного оборудования (схема 3с) или единичного изделия (схемы 4с и 9с):

копия технической документации (проектной, и (или) конструкторской, и (или) технологической, и эксплуатационной) на низковольтное оборудование;

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

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

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 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 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 низковольтного оборудования, 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 низковольтного оборудования требованиям 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 низковольтного оборудования требованиям 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 низковольтного оборудования требованиям 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 низковольтного оборудования 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 низковольтного оборудования единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям 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 низковольтного оборудования требованиям 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) низковольтного оборудования для проведения исследований (испытаний) и измерений (для схем 1с, 3с, 4с). Для схем 3с и 4с проводит идентификацию низковольтного оборудования для установления его аналогичности по отношению к низковольтному оборудованию, на которое ранее был выдан сертификат соответствия. Если органом по сертификации установлена аналогичность низковольтного оборудования по отношению к низковольтному оборудованию, на которое ранее был выдан сертификат соответствия, отбор образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования из партии, а также исследования (испытания) и измерения не проводятся. В этом случае используются результаты исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования, на которое ранее был выдан сертификат соответствия. Срок использования результатов исследований

(испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования, 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) низковольтного оборудования;

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

определяет методики исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования 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 низковольтного оборудования требованиям 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) низковольтного оборудования 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 низковольтного оборудования, 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) низковольтного оборудования (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) низковольтного оборудования (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 низковольтного оборудования требованиям 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) низковольтного оборудования (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 низковольтного оборудования (для схемы 1с) в течение срока действия сертификата соответствия 1 раз в 18 месяцев посредством исследований (испытаний) и измерений образцов (типовых образцов) низковольтного оборудования в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 5 статьи 7 настоящего технического регламента) и (или) посредством анализа состояния производства. Для низковольтного оборудования, 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 низковольтного оборудования 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 низковольтное оборудование 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 низковольтного оборудования, производимого (изготавливаемого) в нескольких филиалах изготовителя и (или) на его производственных площадках.

9. При внесении в конструкцию сертифицированного низковольтного оборудования или технологию его производства изменений, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям 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 низковольтного оборудования или технологии его производства. Орган по сертификации на основе представленных заявителем документов принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования 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).

10. Срок действия сертификата соответствия:

для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно –

не более 5 лет;

для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

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

на серийно выпускаемое низковольтное оборудование – в течение не менее 10 лет с даты прекращения производства такого низковольтного оборудования;

на партию низковольтного оборудования 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.

12. 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 004/2011 считать соответственно статьями 10 и 11.
