

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

В соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза (Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 621) для целей сертификации продукции применяются следующие схемы:

1. Схема сертификации 1с - для выпускаемой серийно продукции, где проводятся испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства.

1.1. Схема 1с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС;
- отбор ОС образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции – аккредитованной испытательной лабораторией (далее – АИЛ);
- проведение ОС анализа состояния производства;
- обобщение ОС результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- нанесение единого знака обращения;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

1.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из ОС, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

1.3. ОС анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

1.4. ОС производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний.

Испытания образцов проводятся АИЛ по поручению ОС, которому предоставляется протокол испытаний.

1.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится ОС. Результаты анализа оформляются актом.

1.6. При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

При отрицательных результатах – решение об отказе в выдаче сертификата.

1.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

1.8. ОС проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в АИЛ и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля ОС принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые ОС решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме ОС вносится соответствующая запись.

1.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом ОС, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

2. Схема сертификации 2с – для выпускаемой серийно продукции, где проводятся испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента.

2.1. Схема 2с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный органом по сертификации систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте;

- рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;

- обобщение органом по сертификации продукции результатов анализа представленной заявителем технической документации, результатов испытаний образцов продукции и выдачу заявителю сертификата соответствия;

- нанесение единого знака обращения;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента.

2.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

2.3. Рассмотрение заявки, отбор и испытание образцов.

Орган по сертификации продукции анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

Орган по сертификации производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний.

2.4. При положительных результатах анализа технической документации и испытаний орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

2.5. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

2.6. Орган по сертификации продукции проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые органом по сертификации продукции решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме органом по сертификации продукции вносится соответствующая запись.

3. Схема сертификации 3с - для партий продукции.

3.1. Схема 3с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие ОС решения о проведении сертификации продукции;
- отбор ОС образцов для проведения испытаний;
- проведение испытаний образцов продукции аккредитованной испытательной лабораторией;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- маркировка партии продукции единым знаком обращения.

3.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию партии продукции в один из ОС, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции.

3.3. ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

3.4. ОС проводит у заявителя идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний.

3.5. Испытания партии продукции (выборки из партии) ОС, которому предоставляется протокол испытаний.

3.6. При положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

При отрицательных результатах – решение об отказе в выдаче сертификата.

3.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

4. Схема сертификации 4с - для единичных изделий (образцов).

4.1. Схема 4с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС;
- проведение испытаний каждой единицы продукции АИЛ;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- нанесение единого знака обращения.

4.2. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию единицы продукции в один из ОС, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки единицы продукции.

4.3. ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

4.4. Испытания единицы продукции ОС, которому предоставляется протокол испытаний.

4.5. При положительных результатах испытаний ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

При отрицательных результатах – решение об отказе в выдаче сертификата.

4.6. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

5. Схема сертификации 5с - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ

5.1. Схема 5с включает следующие процедуры:

– подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;

– рассмотрение заявки и принятие по ней решения ОС;

– проведение ОС исследования проекта;

– проведение ОС анализа состояния производства;

– обобщение результатов исследования проекта и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;

– нанесение единого знака обращения;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

5.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

5.3. ОС сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

5.4. ОС проводит исследование проекта продукции, путем анализа технической документации, по которой изготавливается продукция, результатов проведенных расчетов, испытаний экспериментальных образцов продукции.

Результаты исследования проекта продукции оформляются в заключении, в котором ОС дает оценку соответствия проекта продукции установленным требованиям.

5.5. Анализ состояния производства у заявителя проводится ОС. Результаты анализа оформляются актом.

5.6. При положительных результатах исследования проекта продукции и анализа состояния производства ОС оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

При отрицательных результатах – решение об отказе в выдаче сертификата.

5.7. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

5.8. ОС проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в АИЛ и (или) анализа состояния производства. При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в акте инспекционного контроля. При отрицательных результатах инспекционного контроля ОС принимает одно из следующих решений:

– приостановить действие сертификата соответствия;

– отменить действие сертификата соответствия.

Принятые ОС решения доводятся до заявителя. В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме ОС вносится соответствующая запись.

5.9. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом ОС, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

6. Схема сертификации 6с - при постановке на производство (внедрении в серию) СИЗ, изготовитель которых заявляет о сертификации системы менеджмента.

6.1. Схема 6с включает следующие процедуры:

– подачу заявителем в ОС заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией, в состав которой в обязательном порядке включается сертификат на систему менеджмента (копия сертификата), выданный ОС систем менеджмента, подтверждающий соответствие системы менеджмента требованиям, определенным в техническом регламенте;

– проведение ОС исследования проекта продукции;

– обобщение результатов анализа технической документации, в том числе результатов исследования проекта продукции, и выдачу заявителю сертификата соответствия;

– нанесение единого знака обращения;

– инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента качества).

6.2. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента, формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию своей продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке указывается документ, на соответствие которому сертифицирована система менеджмента с учетом того, что в техническом регламенте могут быть установлены один или несколько документов, на соответствие которым проводится сертификация системы менеджмента.

Одновременно заявитель представляет сертификат на систему менеджмента (копию сертификата).

6.3. ОС анализирует техническую документацию, проводит исследование проекта продукции согласно 5.4 и при положительных результатах оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия на продукцию.

При отрицательных результатах – решение об отказе в выдаче сертификата.

6.4. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом.

6.5. ОС проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством испытаний образцов продукции в испытательной лаборатории и (или) проведения анализа состояния производства.

Аккредитованная испытательная лаборатория проводит испытания и оформляет протокол испытаний образцов продукции, предоставленных для инспекционного контроля.

При положительных результатах инспекционного контроля действие сертификата соответствия считается подтвержденным, о чем указывается в решении по результатам инспекционного контроля.

При отрицательных результатах инспекционного контроля ОС принимает одно из следующих решений:

- приостановить действие сертификата соответствия;
- отменить действие сертификата соответствия.

Принятые ОС решения доводятся до заявителя.

В Единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме ОС вносится соответствующая запись.

Периодичность инспекционного контроля – 1 раз в год.

В случае приостановки производства сертифицированной продукции и (или) отсутствия образцов для испытаний держатель сертификата соответствия до установленного срока проведения инспекционной проверки официально извещает об этом орган по сертификации. На основании полученной информации орган по сертификации может перенести срок запланированной проверки, но не более чем на шесть месяцев (п. 4.4. ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»).

Срок проведения инспекционного контроля может быть перенесен, но не более чем на три месяца, в случае проблем с оформлением визы на эксперта ОС (получен отказ, если это требует назначения нового эксперта ОС и прохождения повторно процедуры получения визы, затянута сроки не по вине эксперта ОС).

6.6. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям, установленным в технических регламентах, заявитель письменно заранее извещает об этом ОС, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний.

7. Выдача заявителю сертификатов соответствия фиксируется в Журнале выдачи сертификатов соответствия.

8. Сертификат соответствия может быть переоформлен (при изменении наименования заявителя, адреса местонахождения без изменения адреса производства, номеров телефонов и другие причины, не влекущие несоответствие продукции обязательным требованиям) по решению руководителя ОС.

9. При внесении изменений в схемы сертификации, оказывающих влияние на соответствие объектов подтверждения соответствия установленным требованиям, ОС в письменной форме информирует об этом заявителей на проведение работ по подтверждению соответствия.

Заявитель самостоятельно определяет способ устранения несоответствий объектов подтверждения соответствия установленным требованиям при изменениях в схеме сертификации. ОС проводит внеплановый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией с целью установления соответствия/несоответствия объекта подтверждения соответствия установленным требованиям с учетом изменений в схеме сертификации.

