

## Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза

— документ, которым удостоверяется соответствие продукции требованиям, установленным в Таможенном союзе (ЕТС, Единый Таможенный союз). Его наличие позволяет выпускать продукцию в обращение на территории любой страны, входящей в ЕТС, без дополнительных разрешений и документов.

Сертификат (Декларация) соответствия техническому регламенту Таможенного союза (Сертификат соответствия ТР ТС) имеет равную силу на всей территории Таможенного союза России, Казахстана и Белоруссии и действует в течение 5 лет (максимально). Данный сертификат может быть выдан любым аккредитованным органом по сертификации, находящимся в любой из стран - участников Таможенного союза.

Сертификат ТР ТС дает его обладателю право реализовывать продукцию и применять единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и доказывает, что продукция, имеющая единый знак обращения, полностью отвечает требованиям безопасности жизни и здоровья человека, установленным в технических регламентах.

С 15 февраля 2012 года на территории России, Казахстана и Белоруссии начали оформляться сертификаты соответствия требованиям Технических регламентов Таможенного союза (иначе его называют сертификат ТР ТС)

Описание типовых схем сертификации:

### 1. Схема сертификации 1с

1.1. Схема 1с применяется для сертификации продукции, выпускаемой серийно.

1.2. Заявителем при сертификации по схеме 1с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

1.3. Схема 1с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации

продукции;

- отбор органом по сертификации продукции образцов для проведения испытаний;

- проведение испытаний образцов продукции - аккредитованной испытательной лабораторией;

- проведение органом по сертификации продукции анализа состояния производства;

- обобщение органом по сертификации продукции результатов испытаний и анализа состояния производства и выдачу заявителю сертификата соответствия;

- нанесение единого знака обращения;

- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

1.4. 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.

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

1.6. Орган по сертификации производит отбор образцов продукции у заявителя для проведения испытаний. Испытания образцов проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации продукции, которому предоставляется протокол испытаний.

1.7. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации продукции. Результаты анализа оформляются актом.

1.8. При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно, и выдает его заявителю.

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

регламентом. 1.10. 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 (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 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.

1.11. 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 орган по сертификации продукции, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) анализа состояния производства продукции.

## 2. Схема сертификации Зс

2.1. Схема Зс применяется для сертификации партии продукции (единичного изделия).

2.2. Заявителем при сертификации по схеме Зс может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента

Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

2.3. Схема 3с включает следующие процедуры:

- подачу заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации с прилагаемой технической документацией;
- 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;
- анализ результатов испытаний и выдачу заявителю сертификата соответствия;
- маркировка партии продукции единым знаком обращения.

2.4. Заявитель формирует техническую документацию и подает заявку на сертификацию партии продукции в один из органов по сертификации продукции, имеющий данный вид продукции в области аккредитации.

В заявке должны содержаться идентифицирующие признаки партии и входящих в нее единиц продукции. 2.5. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

2.6. Орган по сертификации проводит у заявителя идентификацию партии продукции и отбор образцов для испытаний.

2.7. Испытания партии продукции (выборки из партии) проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации, которому предоставляется протокол испытаний.

2.8. При положительных результатах испытаний орган по сертификации оформляет сертификат соответствия на партию продукции и выдает его заявителю.

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

3. Схема сертификации 9с.

3.1. Схема 9с применяется для сертификации партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем, или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза.

3.2. Заявителем при сертификации по схеме 9с может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя).

3.3. Схема 9с 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:
  - сведения о проведенных исследованиях;
  - протоколы испытаний, проведенных изготовителем или аккредитованной испытательной лабораторией;
  - сертификаты соответствия на комплектующие материалы и изделия или протоколы испытаний (при наличии);
  - сертификаты на систему менеджмента качества (при наличии);
  - документы, подтверждающие соответствие указанной продукции требованиям технического регламента, на нее распространяющимся, выданные зарубежными органами по сертификации;
  - другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям;
- рассмотрение заявки и принятие органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации продукции;
- проведение и обобщение органом по сертификации результатов анализа

технической документации и выдачу заявителю сертификата соответствия;

- нанесение единого знака обращения.

3.4. Заявитель предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности 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.

3.5. Орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации.

3.6. Орган по сертификации проводит анализ технической документации, результатов проведенных расчетов, испытаний продукции и других документов, прямо или косвенно подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям.

Результаты анализа технической документации продукции оформляются в заключении, в котором орган по сертификации дает оценку соответствия продукции установленным требованиям.

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

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

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

3.9. 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 орган по сертификации, который принимает решение о необходимости проведения дополнительных исследований