

Схемы сертификации по Техническим регламентам Таможенного Союза.

По решению Комиссии Таможенного союза № 621 от 7 апреля 2011 года принято положение «О порядке применения типовых схем оценки соответствия в технических регламентах Таможенного Союза». В положении содержатся типовые схемы применяемые при оценке соответствия в форме сертификации, декларирования, регистрации, экспертизы, оценки пригодности, испытаний и государственного контроля.

Таблица типовых схем сертификации по Техническим регламентам Таможенного Союза:

Схема	Испытания	Проверка на производстве	Инспекционный контроль
1с	Образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/ анализ состояния производства
2с	Образцов продукции	Наличие сертификата на систему менеджмента качества	Испытания сертифицированных образцов/ анализ системы менеджмента качества
3с	Образцов продукции	-	-
4с	Единичного изделия	-	-
5с	Исследование проекта продукции	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/ анализ состояния производства
6с	Исследование проекта продукции	Наличие сертификата на систему менеджмента качества	Испытания сертифицированных образцов/ анализ системы менеджмента качества
7с	Типового образца	Анализ состояния производства	Испытания сертифицированных образцов/ анализ состояния производства
8с	Типового образца	Наличие сертификата на систему менеджмента качества	Испытания сертифицированных образцов/ анализ системы менеджмента качества
9с	Анализ технической документации	-	-

Для примера, схема сертификации 1с включает в себя 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.

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. 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. Испытания образцов проводятся аккредитованной испытательной лабораторией по поручению органа по сертификации продукции, которому предоставляется протокол испытаний. Анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации продукции. Результаты анализа оформляются актом. При положительных результатах испытаний и анализа состояния производства орган по сертификации продукции оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю. Заявитель наносит единый знак обращения, если иное не установлено техническим регламентом. 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. 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.

Схемы декларирования по Техническим регламентам Таможенного Союза.

1Д - на продукцию, выпускаемую серийно

Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель. Заявитель - изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС.

2Д - на партию продукции (единичное изделие)

Испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель. Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС.

3Д - на продукцию, выпускаемую серийно

Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Заявитель - изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС.

4Д - на партию продукции (единичное изделие)

Испытания партии продукции (единичного изделия) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС.

5Д - на продукцию, выпускаемую серийно

Исследование (испытание) типа. Заявитель - изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС.

6Д - на продукцию, выпускаемую серийно

Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре),

сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента. Заявитель - изготовитель государства-члена ТС или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории ТС.