

СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Схемы сертификации продукции на соответствие требованиям ТР ТС

| Номер схемы | Элемент схемы сертификации (модуль) | | | Примечание |
|-------------|---|--|--|---|
| | Исследование, испытание продукции | Оценка производства (системы качества) | Инспекционный контроль | |
| 1с | Испытание образцов продукции | Анализ состояния производства | Испытание образцов продукции и (или) анализ состояния производства | Серийный выпуск |
| 3с | Испытание образцов продукции | - | - | Партия |
| 4с | Испытание образцов продукции | - | - | Единичное изделие |
| 7с | Исследование типа или испытание образца продукции | - | - | Применяется в отношении продукции, предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции |
| 9с | Исследование проекта продукции | - | - | Для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на единой территории Таможенного союза |

а) **схема 1с** применяется в отношении серийно выпускаемой продукции, при этом:

- заявитель формирует комплект документов, указанных в техническом регламенте, и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;
- орган по сертификации проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;
- аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - аккредитованная испытательная лаборатория (центр)), проводит испытания образцов продукции;
- орган по сертификации проводит анализ состояния производства изготовителя и результатов проведенных испытаний образцов продукции и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия;
- орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства;

б) **схема 3с** применяется в отношении партии продукции, при этом:

- заявитель формирует комплект документов, указанных в техническом регламенте, и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;
- орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория проводит отбор образцов у заявителя для проведения испытаний;
- аккредитованная испытательная лаборатория проводит испытания образцов продукции;
- орган по сертификации проводит анализ результатов испытаний образцов продукции и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия;

в) **схема 4с** применяется в отношении единичного изделия, при этом:

- заявитель формирует комплект документов, указанных в техническом регламенте, и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации, в которой должны содержаться идентифицирующие признаки единичного изделия;
- орган по сертификации сообщает заявителю решение по заявке, содержащее условия проведения сертификации;
- аккредитованная испытательная лаборатория по поручению органа по сертификации проводит испытания единичного изделия;
- орган по сертификации проводит анализ результатов испытаний единичного изделия и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия;

г) **схема 7с** применяется в отношении продукции, предназначенной для постановки на серийное и массовое производство, а также в случае планирования выпуска большого числа модификаций продукции, при этом:

- заявитель формирует комплект документов, указанных в техническом регламенте, и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;
- орган по сертификации проводит исследование типа продукции одним из следующих способов:
 - исследование образца для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;
 - анализ технической документации, испытания образца продукции или критических составных частей продукции.

Результаты исследования типа оформляются в заключении, в котором орган по сертификации дает оценку соответствия типа продукции установленным требованиям.

- анализ состояния производства у заявителя проводится органом по сертификации. Результаты анализа оформляются актом.
- при положительных результатах исследования типа продукции и анализа производства орган по сертификации оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю.

д) **схема 9с** для партии продукции ограниченного объема, поставляемой иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на единой территории Таможенного союза, включает следующие действия:

- заявитель формирует комплект документов, указанных в техническом регламенте, и подает заявку на сертификацию в орган по сертификации;
- орган по сертификации проводит анализ представленного заявителем комплекта документов и при положительных результатах выдает заявителю сертификат соответствия.