**СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ РФ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Схема** | **Описание** |
| **1с** | Данная схема подразумевает только испытание продукции. Схема подходит для маленькой партии товара. |
| **2с** | При сертификации продукции по схеме 2с, необходимо будет провести испытания и анализ состояния производства, прежде, чем получить сертификат. |
| **3с** | При данной схеме проводятся испытания типового образца продукции и выдается сертификат, но с последующим инспекционным контролем. |
| **4с** | Данная схема включает в себя: испытания, анализ состояния производства, инспекционный контроль. |
| **5с** | Схема является одной из самых требовательных, так как включает в себя: испытания, сертификацию производства в системе ИСО, анализ состояния производства и инспекционный контроль. |
| **6с** | При данной схеме проводятся испытания партии продукции и выдается сертификат на ограниченную партию товара. |
| **7с** | Данная схема встречается реже всех, т.к. испытания проводят каждой единицы продукции. |

**СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Схема** | **Описание** |
| **1с** | Данная схема включает в себя испытание продукции и инспекционный контроль. |
| **2с** | Схема подразумевает испытание продукции, а сертификат выдается при наличии сертификата ИСО 9001 |
| **3с** | При сертификации продукции по схеме 3с, необходимо провести только испытания продукции. |
| **4с** | Данная схема включается испытания каждой единицы продукции. |
| **5с** | Схема включает анализ состояния производства и исследование проекта. |
| **6с** | Схема включает исследование проекта и инспекционный контроль. |
| **7с** | Схема включает испытание продукции, анализ состояния производства и инспекционный контроль. |
| **8с** | Проводится испытание типового образца, проверяется система менеджмента качества |
| **9с** | Проводится анализ технической документации |

**СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ГОСТ Р**

|  |  |
| --- | --- |
| **Схема** | **Описание** |
| **1д** | Декларация регистрируется на основании собственных доказательств заявителя |
| **2д** | Декларация выдается на основании испытаний, проведенных независимой аккредитованной лабораторией |
| **3д** | Декларация выдается на основании испытаний типового образца и сертифицированной системы менеджмента качества. Осуществляется инспекционный контроль. |
| **4д** | Данная схема включает испытания, инспекционный контроль и сертификацию системы менеджмента качества |
| **5д** | Схема применяется для партии товара. Проводятся выборочные испытания и выдается декларация о соответствии. |
| **6д** | При данной схеме проводятся испытаний каждой единицы продукции. |
| **7д** | При данной схеме орган по сертификации сертифицирует систему менеджмента качества, проводит испытание продукции и осуществляет инспекционный контроль. |

**СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ РФ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Схема** | **Описание** |
| **1д** | Данная схема применяется для заявителей со своими исследованиями и доказательствами, на основании их регистрируется декларация. |
| **2д** | Эта схема включает в себя схему 1д и к ней добавляется испытание продукции в независимой лаборатории. |
| **3д** | Одна из самых сложных схем для заявителей, она предусматривает сертификацию производства по системе менеджмента качества, проводятся испытания, после выдачи декларации осуществляется контроль за СМК. |
| **4д** | Данная схема не предназначена для продукции серийного производства. Документ оформляется на ограниченную партию товара, проводятся выборочные испытания, после чего документ регистрируется. |
| **5д** | При такой схеме, проводится сертификация системы менеджмента качества, на основании собственных доказательств регистрируется документ и осуществляется контроль за СМК. |

**СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Схема** | **Описание** |
| **1д** | Схема включает в себя: формирование и анализ технической документации, производственный контроль, испытание продукции и регистрацию декларации. |
| **2д** | Схема включает: формирование и анализ технической документации, проведения испытаний партии продукции (единичное изделие), выдачу декларации. |
| **3д** | Схема включает: анализ технической документации, испытание продукции и осуществление производтвенного контроля |
| **4д** | Схема включает анализ тех.документации и испытание единичной продукции. |
| **5д** | Схема включает анализ документации, проведения исследований (испытаний), принятие и регистрация декларации, нанесение единого знака обращения. |
| **6д** | Схема предусматривает сертификацию системы менеджмента качества, производтвенный контроль, испытание продукции, контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента. |