При подтверждении соответствия продукции в форме декларирования по ТР используется шесть типовых схем декларирования соответствия в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 621 от 07.04.2011:

|  |  |
| --- | --- |
| **Типовая схема** | **Процедуры** |
| [**Схема 1д**](consultantplus://offline/ref=5C4838F9B2E338284A1C842E4653D9F4019DAB7B03276B2D079170D4E940730AC4CD7963434619C3q0i7L) | формирование и анализ технической документации |
| осуществление производственного контроля; |
| проведение испытаний образцов продукции |
| принятие и регистрация декларации о соответствии |
| нанесение единого знака обращения |
| [**Схема 2д**](consultantplus://offline/ref=E7618713F878D9A11DEA3D5E49560FC7FB6A5E87A58150F2E17A7ED188667E04ECB74C7CE80E65F2l7o3L) | формирование и анализ технической документации |
| проведение испытаний партии продукции (единичного изделия) |
| принятие и регистрация декларации о соответствии |
| нанесение единого знака обращения |
| [**Схема 3д**](consultantplus://offline/ref=8EFC6C2EB8B243056666F2B3BCF790376569A970D36126F7483A471334F28D3DA95D8F28AEF24C4FHEq7L) | формирование и анализ технической документации |
| осуществление производственного контроля |
| проведение испытаний образцов продукции |
| принятие и регистрация декларации о соответствии |
| нанесение единого знака обращения |
| [**Схема 4д**](consultantplus://offline/ref=FEB4B3811E0D8A2D3CCADFAC2F1A0E048C19A2D8EB525FEE41C5B1D837E91C48C8F0FB22F70892AEp5vBL) | формирование и анализ технической документации |
| проведение испытаний партии продукции (единичного изделия) в АИЛ |
| принятие и регистрация декларации о соответствии |
| нанесение единого знака обращения |
| [**Схема 5д**](consultantplus://offline/ref=C2D0DF9F03F2489F7573B963B9E1589AC259EC781DF54C9A7FBFA4331C48EC83A2015C07D6ED6B86sAw7L) | формирование и анализ технической документации |
| осуществление производственного контроля |
| проведение исследований (испытаний) типа |
| принятие и регистрация декларации о соответствии |
| нанесение единого знака обращения |
| [**Схема 6д**](consultantplus://offline/ref=0B1FFEE4E50F6FB5A2B6DD8B3312CEE515091214BD1EF0A4E4857AD7E7F69907D5EDBBE883BF63DFF5z7L) | формирование и анализ технической документации, 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 |
| осуществление производственного контроля |
| проведение испытаний образцов продукции |
| принятие и регистрация декларации о соответствии |
| нанесение единого знака обращения |
| контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента |

При внесении изменений в ТР применяются схемы в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 44 от 18.04.2018.

При подтверждении соответствия продукции, включенной в единый перечень [Постановление Правительства РФ № 982 от 01.12.2009], в форме декларирования используется одна из следующих схем, установленных в ГОСТ Р 56532:

– принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств (1-я схема);

– принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованного органа по сертификации систем менеджмента качества и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее - третья сторона) (2-я схема).

Схемы декларирования приведены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты декларирования | Категория заявителей | Схема декларирования |
| Продукция, обозначенная в Едином перечне символами <\*> или <\*\*>, или <\*\*\*> | Изготовитель (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя); продавец | 2-я схема (с участием третьей стороны) |
| Продукция, не обозначенная в Едином перечне символами <\*> или <\*\*>, или <\*\*\*> | Изготовитель (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) | 1-я схема (на основании собственных доказательств) |
| Продавец | 2-я схема (с участием третьей стороны) |