**Схемы декларирования продукции на соответствие требованиям ТР ТС 018/2011,**

**применяемые в ОС «М-ФОНД»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер схемы** | **Элемент схемы** | | | **Применение** | **Документ, подтверждающий соответствие** |
| испытания продукции | оценка производства | Производстве-нный контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1д | Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель | Производствен-ный контроль осуществляет изготовитель | Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства | Для продукции,  выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель  государства-члена  Евразийского экономического союза или уполномоченное иностранным изготовителем  лицо на  территории Евразийского экономического союза | Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
| 3д | Испытания образцов продукции в  АИЛ (Ц) | - | Производствен-ный контроль осуществляет изготовитель | Для продукции,  выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель  государства-члена Евразийского экономического союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории  Евразийского экономического союза | Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
| 4д | Испытания партии продукции (единичного изделия)  в АИЛ (Ц) | - | - | Для партии продукции (единичного изделия)  Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства -члена Евразийского экономического союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Евразийского экономического союза | Декларация о соответствии на партию продукции (единичное изделие) |
| 6д | Испытания образцов продукции в  в АИЛ (Ц) | Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента | Производствен-ный контроль осуществляет изготовитель | Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель- изготовитель государства-члена Евразийского экономического союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Евразийского экономического союза | Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |
| 7д | Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель | Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента | Производствен-ный контроль осуществляет изготовитель | Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель- изготовитель государства-члена Евразийского экономического союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на территории Евразийского экономического союза | Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно |

**Схема декларирования 1д** применяется для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании собственных доказательств заявителя. Заявителем при декларировании соответствия по схеме 1д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента. При декларировании соответствия по схеме 1д выполняются следующие процедуры: Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента и проводит их анализ. Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции, либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр), либо собственная испытательная лаборатория изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции. Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции по выбору заявителя проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом). Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу. Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией. Заявитель осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента.

**Схема декларирования 3д** применяется для серийно выпускаемой продукции при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии). Заявителем при декларировании соответствия по схеме 3д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям технического регламента. При декларировании соответствия по схеме 3д выполняются следующие процедуры: Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента и проводит их анализ. Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции. Заявитель проводит исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу. Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией. Заявитель осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента.

**Схема декларирования 4д** применяется для партии продукции или единичного изделия при декларировании соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и собственных доказательств заявителя (при наличии). Заявителем при декларировании соответствия по схеме 4д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (импортер). При декларировании соответствия по схеме 4д выполняются следующие процедуры. Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента и проводит их анализ. Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции. Заявитель проводит исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции или единичного изделия в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу. Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией. Заявитель осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента.

**Схема декларирования 6д** применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Схема декларирования соответствия 6д применяется на основании собственных доказательств заявителя (при наличии) и доказательств, полученных в том числе с участием органа по сертификации систем менеджмента и аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Заявителем при декларировании соответствия по схеме 6д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента. При декларировании соответствия по схеме 6д выполняются следующие процедуры: Заявитель формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента, в состав которых, в том числе, включается сертификат соответствия системы менеджмента и проводит их анализ. Заявитель или по поручению заявителя орган по сертификации продукции либо аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит идентификацию и отбор образцов (проб) продукции. Исследования (испытания) и измерения отобранных образцов (проб) продукции проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Заявитель принимает декларацию о соответствии и регистрирует ее по уведомительному принципу. Заявитель обеспечивает маркировку продукции единым знаком обращения в порядке, утверждаемом Комиссией. Заявитель осуществляет формирование и хранение комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии и подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента. При отсутствии у заявителя действующего сертификата соответствия системы менеджмента, в том числе в случае его приостановления или отмены его действия, заявитель принимает решение о прекращении действия декларации о соответствии и подает в орган по сертификации продукции (уполномоченный орган государства-члена), зарегистрировавший декларацию о соответствии, уведомление о прекращении действия декларации о соответствии. При этом в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии вносится соответствующая запись органом по сертификации продукции (уполномоченным органом государства-члена), зарегистрировавшим декларацию о соответствии.

**Схема декларирования 7д** применяется для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя внедренной системы менеджмента, сертифицированной органом по сертификации систем менеджмента. Схема декларирования соответствия 7д применяется на основании собственных доказательств заявителя. Заявителем при декларировании соответствия по схеме 7д является изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования внедренной и сертифицированной системы менеджмента и условий производства для изготовления продукции, соответствующей требованиям технического регламента. Схему 7д рекомендуется применять для продукции, степень потенциальной опасности которой достаточно высока. Схема 7д может быть рекомендована для подтверждения соответствия сложной продукции в тех случаях, когда показатели безопасности продукции чувствительны к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов. Схема 7д включает следующие действия: испытания типового образца, проведенные заявителем или другой организацией по его поручению; проведение сертификации системы менеджмента качества изготовителя продукции, органом по сертификации; принятие заявителем декларации о соответствии и регистрация ее по уведомительному принципу; при необходимости - маркирование изготовителем продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; контроль системы менеджмента качества изготовителя органом по сертификации.