

**Схемы подтверждения соответствия при декларировании соответствия  
и их применение**

Обозначение схемы	Совокупность и последовательность действий	Условия применения схемы
1д	<p><b>Заявитель</b>  Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.  Осуществляет контроль в процессе производства продукции.  Проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).  Принимает декларацию о соответствии.  Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p><b>Орган по сертификации</b>  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).  Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.  Регистрирует декларацию о соответствии</p>	Для серийно выпускаемой продукции
2д	<p><b>Заявитель</b>  Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.  Проводит испытания продукции в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).  Принимает декларацию о соответствии.  Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p><b>Орган по сертификации</b>  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).  Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.  Регистрирует декларацию о соответствии</p>	Для партии продукции (единичного изделия)
3д	<p><b>Заявитель</b>  Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.  Осуществляет контроль в процессе производства продукции.  Предоставляет продукцию для испытаний.  Принимает декларацию о соответствии.  Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</b>  Заключает договор на проведение испытаний.</p>	Для серийно выпускаемой продукции

	<p>Проводит испытания продукции</p> <p><b>Орган по сертификации</b>  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).  Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.  Регистрирует декларацию о соответствии</p>	
4д	<p><b>Заявитель</b>  Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.  Предоставляет продукцию для испытаний.  Принимает декларацию о соответствии.  Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.  Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</b>  Закключает договор на проведение испытаний.  Проводит испытания продукции</p> <p><b>Орган по сертификации</b>  Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).  Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.  Регистрирует декларацию о соответствии</p>	Для партии продукции (единичного изделия)
5д	<p><b>Заявитель</b>  Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.  Осуществляет контроль в процессе производства продукции.  Предоставляет продукцию для исследований (испытаний).  Принимает декларацию о соответствии.  Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.  Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</b>  Закключает договор на проведение испытаний.  Проводит исследование (испытание) продукции</p> <p><b>Орган по сертификации</b>  Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).  Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.  Регистрирует декларацию о соответствии</p>	Для сложной продукции, предназначенной для постановки на серийное производство, а также в случае планирования выпуска большого количества модификаций продукции

<p><b>бд</b></p>	<p><b>Заявитель</b>  Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, в состав которых включает сертификаты соответствия на систему управления качеством и (или) систему управления безопасностью продукции (копии сертификатов соответствия), выданные в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, и правомочность принятия декларации о соответствии.  Осуществляет контроль в процессе производства продукции.  Проводит испытания в собственной аккредитованной испытательной лаборатории или предоставляет продукцию для испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).  Принимает декларацию о соответствии.  Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)</b>  Заключает договор на проведение испытаний.  Проводит испытания продукции</p> <p><b>Орган по сертификации</b>  Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).  Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.  Регистрирует декларацию о соответствии</p>	<p>Для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированной в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь системы управления</p>
------------------	---	--

### Рекомендации по выбору схемы декларирования

Схему декларирования выбирает заявитель, исходя из условий ее применения, с учетом следующих основных факторов:

- степени потенциальной опасности продукции;
- чувствительности заданных показателей к изменению производственных и (или) эксплуатационных факторов;
- статуса заявителя (изготовитель или продавец);
- адекватности степени доказательств соответствия и затрат на декларирование соответствия реальным целям подтверждения соответствия.

Схема 5д применяется, если она предусмотрена техническим регламентом на продукцию.