

Для декларирования соответствия оборудования предусмотрены схемы, условия применения которых приводятся в Технических регламентах Таможенного Союза [ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»](#) и [ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»](#), [«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013](#).

Схема	Применяется	Заявитель/декларант	Проведение испытаний	Оценка производства	Примечание
1д	Для серийно выпускаемой продукции	Изготовитель или уполномоченное иностранным изготовителем лицо, зарегистрированные на территории Таможенного союза	Испытания типовых образцов в лаборатории	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Статья 9 ТР ТС 010/2011, пункт 5 статьи 6 ТР ТС 016/2011, пункт 46 главы VI ТР ТС 032/2013
2д	Для партии /единичного изделия (по контракту)	Изготовитель, уполномоченное иностранным изготовителем лицо или продавец, зарегистрированные на территории Таможенного союза	Испытания образцов в лаборатории	Не проводится	Статья 9 ТР ТС 010/2011, пункт 5 статьи 6 ТР ТС 016/2011, пункт 46 главы VI ТР ТС 032/2013
3д	Для серийно выпускаемой продукции	Изготовитель или уполномоченное иностранным изготовителем лицо, зарегистрированные на территории Таможенного союза	Испытания типовых образцов в аккредитованной лаборатории	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Статья 9 ТР ТС 010/2011, пункт 5 статьи 6 ТР ТС 016/2011, пункт 46 главы VI ТР ТС 032/2013
4д	Партия/единичное изделие	Изготовитель, уполномоченное иностранным изготовителем лицо или продавец, зарегистрированные на территории Таможенного союза	Испытания типовых образцов в аккредитованной лаборатории	Не проводится	Статья 9 ТР ТС 010/2011, пункт 5 статьи 6 ТР ТС 016/2011, пункт 46 главы VI ТР ТС 032/2013
5д	При невозможности проведения испытаний в полном объеме до установки их на месте эксплуатации (например, когда доизготовление осуществляется с использованием неразъемных соединений по месту эксплуатации); когда заявитель при подтверждении соответствия не применяет стандарты, указанные в перечне к ТР ТС	Изготовитель или уполномоченное иностранным изготовителем лицо, зарегистрированные на территории Таможенного союза	Орган по сертификации проводит исследование типа и по его результатам выдает сертификат на тип оборудования	Не проводится	Статья 9 ТР ТС 010/2011, пункт 5 статьи 6 пункт 46 главы VI ТР ТС 032/2013
6д	Для серийно выпускаемой продукции при наличии у изготовителя сертифицированной СМК	Изготовитель или уполномоченное иностранным изготовителем лицо, зарегистрированные на территории Таможенного союза	Испытания типовых образцов в аккредитованной лаборатории	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Статья 9 ТР ТС 010/2011

Следует обратить внимание на то, что при проведении работ по любой схеме декларирования эксперт Органа по сертификации анализирует комплект документов на оборудование, включая [технические условия](#), [паспорт](#), [руководство по эксплуатации](#), [обоснование безопасности](#), собственные [протоколы испытаний изготовителя](#), а также документы на самого заявителя. Полный комплект доказательственных материалов, необходимых для получения сертификата, установлен в соответствующих разделах технических регламентов:

- в пункте 10 статьи 8 [ТР ТС 010/2011](#);
- в пункте 7 статьи 6 [ТР ТС 016/2011](#);
- в пункте 45 главы VI [ТР ТС 032/2013](#).

Исследование типа оборудования при декларировании по схеме 5д в общем случае в зависимости от представленных заявителем документов проводится одним из следующих способов:

- исследование образца как представителя всего производимого впоследствии оборудования;
- изучение представленных документов, испытание образца или основных (критических) составных частей оборудования.