

**Описание схем декларирования
ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего
под избыточным давлением»**

**(согласно Разд. 6 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013
«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии
от 02 июля 2013г № 41**

Декларирование соответствия осуществляется по одной из схем, установленных техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» представленных в таблице.

Номер схемы	Этапы декларирования	Применение	Примечание
1	2	3	4
1д	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование и анализ нормативной и технической документации; - Осуществление производственного контроля; - Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); - Формирование комплекта доказательных материалов; - Принятие и регистрация декларации о соответствии; - Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза 	<p>применяется в отношении серийно выпускаемого оборудования 1-й и 2-й категорий, при этом заявитель формирует комплект документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование безопасности; - паспорт оборудования; - руководство (инструкцию) по эксплуатации; - проектную документацию; - результаты прочностных расчетов и расчетов пропускной способности предохранительных устройств (при их наличии в соответствии с проектом); - технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля); - сведения о проведенных испытаниях (измерениях); - протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом и (или) аккредитованной испытательной лабораторией; - документ о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий (при наличии); - сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий (при наличии); <p>перечень стандартов, указанных,</p>	<p>заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями либо уполномоченными изготовителем лицами.</p>

		<p>которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования (в случае их применения изготовителем);</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; - иные документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие оборудования 	
2д	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование и анализ нормативной и технической документации; - Испытания партии продукции (единичного изделия) осуществляет заявитель; - Испытания образцов продукции в испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); - Формирование комплекта доказательных материалов; - Принятие и регистрация декларации о соответствии; - Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза 	<p>применяется в отношении партии оборудования (единичного изделия) 1-й и 2-й категорий</p>	<p>заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями, продавцами либо уполномоченными изготовителем лицами.</p>
3д	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование и анализ нормативной и технической документации; - Осуществление производственного контроля; - Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной 	<p>применяется в отношении серийно выпускаемых элементов оборудования 1-й и 2-й категорий и комплектующих изделий оборудования 1-й и 2-й категорий</p>	<p>заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо</p>

	<p>лаборатории (центре);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирование комплекта доказательных материалов; - Принятие и регистрация декларации о соответствии; - Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза 		<p>в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями либо уполномоченными изготовителем лицами.</p>
4д	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование и анализ нормативной и технической документации; - Испытания партии продукции (элементов оборудования 1-й и 2-й категорий и комплектующих изделий оборудования 1-й и 2-й категорий) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре); - Формирование комплекта доказательных материалов; - Принятие и регистрация декларации о соответствии; - Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза 	<p>применяется в отношении партии элементов оборудования 1-й и 2-й категорий и комплектующих изделий оборудования 1-й и 2-й категорий</p>	<p>заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями, продавцами либо уполномоченными изготовителем лицами.</p>
5д	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование и анализ нормативной и технической документации; - Осуществление производственного контроля; 	<p>применяется в отношении оборудования 1-й, 2-й, 3-й и 4-й категорий, до изготовления которого с использованием неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - невозможно проведение испытаний в полном объеме до установки оборудования на месте его 	<p>заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на</p>

<p>-Направляет в орган по сертификации заявку на проведение исследования типа оборудования; орган по сертификации проводит исследование типа оборудования с учетом полученных от заявителя документов проводится одним из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none">-исследование образца как представителя всего производимого впоследствии оборудования;- изучение представленных документов, испытание образца или основных (критических) составных частей оборудования; <p>- Оформление и выдача заявителю органом по сертификации при положительных результатах исследований типа оборудования сертификата на тип оборудования по единой форме, утверждаемой решением Евразийской экономической комиссии. Указанный сертификат является неотъемлемой частью декларации о соответствии. Содержащиеся в нем заявленные требования к оборудованию, признанные достаточным доказательством соответствия оборудования требованиям настоящего технического регламента, используются при проверках соблюдения требований настоящего технического регламента, проводимых</p>	<p>эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none">- при разработке (проектировании) и изготовлении (производстве) оборудования не применялись стандарты, указанные в техническом регламенте, в том числе для инновационного оборудования.	<p>его территории</p> <p>юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями либо уполномоченными изготовителем лицами.</p>
--	--	--

<p>органами государственного контроля (надзора);</p> <p>- Формирование комплекта доказательных материалов;</p> <p>- Принятие и регистрация декларации о соответствии;</p> <p>- Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.</p>		
--	--	--