

О НОВОМ ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИЙ

Д. М. Иткина, О. А. Потапкина,
ООО «НТП Трубопровод»

В течение многих лет ООО «НТП Трубопровод» участвует в разработке и выпуске технической и эксплуатационной документации на арматуру и другое трубопроводное оборудование. В прошлых выпусках ТПА мы подробно разбирали порядок получения деклараций и сертификатов соответствия техническим регламентам Таможенного союза и стран ЕАЭС, без которых невозможна безопасная эксплуатация продукции. Это в первую очередь регламенты ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СЕРТИФИКАТ соответствия и ДЕКЛАРАЦИЯ о соответствии по закону «О техническом регулировании» являются двумя формами обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. Оба документа имеют на территории РФ равную юридическую силу в течение времени действия того и другого документа (или срока службы оборудования, выпущенного в период действия документа). Каковы их отличия?

1. В случае получения СЕРТИФИКАТА ответственность за сведения, включенные в документ, и за безопасность продукции производитель разделяет с органом по сертификации, где был оформлен документ. При получении ДЕКЛАРАЦИИ вся ответственность остается за производителем (или другим лицом, выполняющим декларирование).

2. Сертификат заполняется на специальном типографском бланке, защищенном от подделок. Декларация заполняется на обычной белой бумаге формата А4. Установлены требования к оформлению документа. Орган по сертификации предоставляет своим клиентам образцы деклараций для их правильного оформления.

С 1 января 2021 года вступил в силу новый порядок регистрации деклараций. В общем случае зарегистрировать ее смогут лица, отвечающие за безопасность продукции – производители (импортеры) или продавцы товара.

Нельзя сказать, что произошли глобальные изменения в процедуре декларирования. Скорее наоборот: новые правила написаны «вслед» за нарастающей практикой процедуры и, по сути, только обобщают приобретенный опыт и уточняют некоторые формулировки.

Главное изменение — органы по сертификации, которые до 1 января 2021 года регистрировали декларации, могут оказывать в дальнейшем только консультационные услуги и помощь в их оформлении. При этом созданный проект декларации автоматически может быть отправлен в личный кабинет заявителя для дальнейшего подписания и регистрации. В соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 допускается (по решению заявителя) вместо декларирования проведение сертификации по схемам, эквивалентным схемам декларирования, предусмотренным ТР ТС, в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств.

В состав НТП Трубопровод входит аккредитованный орган по сертификации ОСП НТП Трубопровод (аттестат RA.RU.11AШ01), предоставляющий комплекс услуг по подтверждению соответствия в форме сертификата и созданию проекта декларации в реестре ФГИС Росаккредитации с полным сопровождением до этапа регистрации.

ЕАЭС **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «РУССКИЙ ПРОЕКТ» – уполномоченное изготовителем лицо
Место нахождения: 115193, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1067760049631, телефон: +74952323820, адрес электронной почты: info@russianproject.ru
в лице Генерального директора Максимова Татьяны Анатольевны

Изготовитель: ч.ч. Арматура промышленная трубопроводная: дисковые затворы типа EV-DV1-S (Double offset Valve DN 100, PN 2 MPa, серийные №№ 11737-11739, технические №№ 2008-23-V-32, 2008-23-V-32, 2008-23-V-39)
Исполнитель: Evolution Valve Limited
Место нахождения: СООБДИНЕННЫЕ КОРОЛЕВСТВО, St Ann's Industrial Estate, T518 2LS, Stockport, Greater London, West, Evolution Valve
Производство изготавливается в соответствии с API 609 «Полноразмерные дисковые затворы с двумя фланцами, пропущенными в стандартном исполнении»
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 85 8
Партия, 3 штуки. Завод-изготовитель № 4013176020 от 14.03.2018 года, заводской лист 6/н от 26.02.2019 года и завод-изготовитель № 4013176050 от 14.03.2018 года, заводской лист № 1/209 от 07.01.2019 года

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
Декларация о соответствии принята на основании Протокола гидравлических испытаний №№ 19062-1, 19062-2, 19062-3 от 20.02.2019 дисковых затворов, серийные №№ 11737-11739, выданные испытательной лабораторией формы «РОССОСОН ENGINEERING LIMITED», Соединенное Королевство: документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» согласно листу 1 Приложения № 1
Схема декларирования – 24

Дополнительная информация
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011: разделы 1.3 ГОСТ 12.2.063 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности», разделы 5 и 6 ГОСТ Р 52673-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия», разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 5488-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». Условия и срок хранения – в соответствии с руководством по эксплуатации № EV-DV1-S/11737-11739-P. Срок службы – 10 лет. Продукция предназначена для применения в составе оборудования стационарной морской платформы «Искандер-Автомат-А», Филиала компании «Славян Энерджи Инвестмент Компани Лтд», город Южно-Сахалинск.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации на 24.06.2014 включительно
Максимова Татьяна Анатольевна
Ф.И.О. (подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU-D-GB.AШ01.A.0006519
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.06.2019

Что касается самостоятельной регистрации деклараций, подать заявление на регистрацию теперь можно только с помощью сервиса ФГИС Росаккредитации. Предварительно все документы переводятся в электронный вид. Что нужно для регистрации деклараций:

- Квалифицированная электронная цифровая подпись (ЭЦП) – оформляется в аккредитованных центрах на руководителя организации,

принимавшей декларацию. Возможно, что ЭЦП уже есть в компании, например, для отдела закупок, тендеров, бухгалтерии.

- Учетная запись руководителя организации для входа в сервис регистрации деклараций.

Для этого необходимо:

- а) зарегистрировать руководителя как частное лицо;
- б) в личном кабинете физ. лица создать юридическое лицо и заполнить данные о компании;
- в) подтвердить личность с помощью цифровой подписи.

- Протоколы испытаний.

Протокол содержит результаты испытаний и измерений образца. Образцы могут быть испытаны в испытательной лаборатории изготовителя (схемы декларирования 1Д, 2Д) или в аккредитованной лаборатории в Таможенном или ЕАЭС союзе (схемы декларирования 3Д, 4Д, 5Д, 6Д). Приступая к процедуре, изготовитель должен вначале выбрать схему декларирования в зависимости от характеристик изделия (DN, PN) и условий эксплуатации, что для продукции в обобщенном виде выражается категорией трубопровода согласно табл. 6–9 ТР ТС 032/2013. Большую роль играет характер поставки (серийная продукция, партия, единичное изделие). Совокупность всех определяющих факторов позволяет правильно выбрать схему декларирования по указаниям ст. 9 ТР ТС 010/2011 и п. 46 ТР ТС 032/2013.

- Техническая документация по ТР ТС 010/2011 и ТР ТС 032/2013:

паспорт, руководство по эксплуатации, обоснование безопасности, технические условия (только для отечественных изготовителей). О паспортах, руководствах по эксплуатации и ТУ читатель ТПА наверняка осведомлен полностью. Тем не менее следует свериться с требованиями ТР ТС к составу разделов этих документов. Возможно, новым будет обоснование безопасности – специальный документ, составляемый согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 33855-2016 «Обоснование безопасности оборудования». В документе проводится анализ риска, сведения о мерах обеспечения безопасности оборудования, доказательства соответствия требованиям ТР ТС.

ОСП НТП Трубопровод, с нашим опытом подготовки документов, обученным штатом профессионалов и возможностью применения средств автоматизации при заполнении и выпуске однотипных документов (паспортов, формуляров и т. п.) может выполнить любые объемы работ, соблюдая разумные сроки, поддерживая при этом высочайшее качество и конкурентную стоимость.

<http://devwww.truboprovod.ru/osp/>

Москва, май 2021 года