

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ИК "КОМПЕНСАТОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 300034, город Тула, улица Первомайская, дом 35, офис 1.4, основной государственный регистрационный номер: 1187154011615, номер телефона: +74872703403, адрес электронной почты: info@silfon.biz

в лице Директора Кислова Геннадия Васильевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная. Перечень продукции согласно приложению № 1, количество листов: 2

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью ИК "КОМПЕНСАТОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 300034, город Тула, улица Первомайская, дом 35, офис 1.4.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3695-001-12479982/ГОСТ 30732-2006 ТУ 3695-003-12479982-2013 ТУ 3695-002-12479982-2013 ТУ 3695-002-98729336-2011 ГОСТ-Р 27036-86 ГОСТ-Р 50671-94.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8307100009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТБ – 421 от 07.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ13.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2025 включительно



М. П.

Кислов Геннадий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.07532/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ЗАЯВЛЕНИЮ

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Арматура промышленная трубопроводная	компенсаторы стартовые: Номинальный диаметр, мм: 50-1200; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: 0,05-2,5; Типы: СК	8307100009	ТУ 3695-003-12479982-2013 «Компенсаторы стартовые»
Арматура промышленная трубопроводная	компенсаторы сильфонные осевые в жестком направляющем кожухе: Номинальный диаметр, мм: 50-1000; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: 0,05-2,5; Типы: 1КСО, 2КСО	8307100009	ТУ 3695-002-12479982-2013 «Компенсаторы сильфонные осевые в жестком направляющем кожухе»
Арматура промышленная трубопроводная	сильфонное компенсирующее устройство для - трубопроводов с пенополимер-ч минеральной изоляцией^: Номинальный диаметр, мм: 20-1000; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: 0,05-2,5; Типы: СКУ	8307100009	ТУ 3695-002-98729336-2011 «Сильфонное компенсирующее устройство для трубопроводов с пенополимер-минеральной изоляцией»
Арматура промышленная трубопроводная	Сильфонное компенсирующее устройство с направляющими фланцами: Номинальный диаметр, мм: 25-1000; Максимально допустимое рабочее давление, МПа: 0,05-2,5; Типы: СКФ	8307100009	ТУ 3695-001-12479982-2012 «Сильфонное компенсирующее устройство с направляющими фланцами»

Заявитель



Кислов Геннадий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ЗАЯВЛЕНИЮ

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	рабочее давление, МПа: 0,05-2,5; Типы: СКУ		
Арматура промышленная трубопроводная	компенсаторы универсальные, сдвиговые, карданные(угловые)	8307100009	ГОСТ-Р 27036-86, ГОСТ-Р 50671-94

Заявитель



Кислов Геннадий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)