



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Совместное предприятие «ТермоБрест» Общество с ограниченной ответственностью,

Свидетельство о государственной регистрации предприятия с иностранными инвестициями коммерческой организации № 200020142 от 21 июля 2000 года

Место нахождения: 224014, Беларусь, город Брест, улица Писателя Смирнова, дом 168,
Фактический адрес: 224014, Беларусь, город Брест, улица Писателя Смирнова, дом 168,
Телефон: 375162536390, Факс: 375162531062, Адрес электронной почты: info@termobrest.ru
в лице Генерального директора Корнилова Александра Викторовича

заявляет, что Арматура, тип Клапаны электромагнитные, серии ВН, ВФ, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, категория опасности оборудования 1 и 2 (смотри Приложение № 1, лист 1), изготавливаемая по техническим условиям ТУ РБ 05708554.021-96 «КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ»

изготовитель Совместное предприятие «ТермоБрест» Общество с ограниченной ответственностью, Место нахождения: 224014, Беларусь, город Брест, улица Писателя Смирнова, дом 168, Фактический адрес: 224014, Беларусь, город Брест, улица Писателя Смирнова, дом 168,
Код ТН ВЭД ТС 8481807100, 8481807399, 8481807900,
Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № Л058/11-15 от 19.11.2015 года испытательной лаборатории завода-изготовителя Совместное предприятие «ТермоБрест» Общество с ограниченной ответственностью. Других документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение № 2, лист 1)

Дополнительная информация

Условия хранения – 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 24 месяца. Средний срок службы – 9 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2021 включительно



(подпись)

М.П.

А.В. Корнилов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-ВУ.АВ72.В.03844

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.03.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-VУ.АВ72.В.03844

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481807100, 8481807399, 8481807900	Арматура, тип Клапаны электромагнитные, серии ВН, ВФ:	Технические условия ТУ РБ 05708554.021-96 «КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ»
	газов и используемые для рабочих сред группы 1, категория опасности оборудования 1: - максимально допустимым рабочим давлением 0,1 МПа, номинальным диаметром 40; 50; 65; 80; 100 мм; - максимально допустимым рабочим давлением 0,2 МПа, номинальным диаметром 40; 50 мм; - максимально допустимым рабочим давлением 0,3 МПа, номинальным диаметром 40; 50; 65; 80; 100 мм; - максимально допустимым рабочим давлением 0,6 МПа, номинальным диаметром 40; 50; 65; 80; 100 мм; газов и используемые для рабочих сред группы 1, категория опасности оборудования 2: - максимально допустимым рабочим давлением 0,1 МПа, номинальным диаметром 150; 200; 250; 300 мм; - максимально допустимым рабочим давлением 0,3 МПа, номинальным диаметром 150; 200; 250; 300 мм; - максимально допустимым рабочим давлением 0,6 МПа, номинальным диаметром 150; 200; 250; 300 мм; газов и используемые для рабочих сред группы 2, категория опасности оборудования 1: - максимально допустимым рабочим давлением 0,6 МПа, номинальным диаметром 200; 250; 300 мм	



(Handwritten signature)

подпись

А.В. Корнилов

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-ВУ.АВ72.В.03844

Сведения о декларации о соответствии

Документы, сформированные согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

Технические условия ТУ РБ 05708554.021-96 «КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ»

Обоснование безопасности РТБ 05708554.021-01 ОБ;

Руководство по эксплуатации РТБ 05708554-01.01 РЭ

Паспорт РТБ 05708554-01.01 ПС

Проектная документация: сборочный чертеж ВН300.00.000 СБ

Акт определение предела прочности крышек клапана ВН4Н № 38/6 от 21.12.2012 года; акт определения предела прочности клапана ВН12Н с крышками из алюминиевого сплава № 68/4 от 17.11.2010 года; акт определения прочности корпуса клапана ВН8Н № 26/3 от 20.06.2005 года; акт определения прочности фланцев корпуса клапана номинальным диаметром 100 мм № 2/3 от 19.10.2004 года; акт определения прочности корпуса клапана номинальным диаметром 150 мм № 73/2 от 17.09.2004 года; акт определения прочности корпусов клапанов, фильтров и заслонок № 68/2 от 27.07.2004 года;

Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: сертификат качества и веса на алюминиевый сплав марки АК12оч-113-Б № 4855 от 17.12.2015 года; сертификат качества на эмалированный провод № ТН4177Э от 30.11.2015 года; сертификат качества материала на резиновую смесь № 106/2015 от 15.06.2015 года; паспорт качества на пластиковый гранулят № партии 01PM4L0900 от 10.12.2014 года; сертификат соответствия на прокат из нержавеющей стали № 81572767 000010 от 11.09.2015 года

Сведения о проведенных испытаниях: Инструкция по испытаниям клапанов серии ВН, ВФ на функционирование СТБ 00.00.000 И1; Инструкция по испытаниям клапанов, заслонок, фильтров, регуляторов-стабилизаторов давления, клапанов предохранительно-сбросных на плотность (герметичность) СТБ. 5708557-01 И2;

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала:

- Выписка из протокола № 69 от 20.02.2015 года заседания комиссии по проведению итоговой аттестации в качестве рабочего по обслуживанию сосудов, работающих под давлением (баллоны с кислородом и сжиженными углеводородными газами), а также установок газопламенной обработки металлов, стекла и прочих материалов с применением природного и сжиженного углеводородного газов;

- Выписка из протокола № 401 от 16.10.2015 года заседания комиссии по проведению итоговой аттестации в качестве рабочего по обслуживанию сосудов, работающих под давлением (баллоны с кислородом и сжиженными углеводородными газами), а также установок газопламенной обработки металлов, стекла и прочих материалов с применением природного и сжиженного углеводородного газов.



Заявитель

подпись

А.В. Корнилов

инициалы, фамилия