



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛАМКО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109129, Россия, город Москва, улица 8-я Текстильщиков, дом 11, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1067746399698.

Телефон: +74957272026 Адрес электронной почты: moscow@flamcogroup.ru

в лице Генерального директора Халепа Алексея Анатольевича

заявляет, что Сосуды 2 категории, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочей среды группы 2: Расширительные мембранные баки, типы согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛАМКО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109129, Россия, город Москва, улица 8-я Текстильщиков, дом 11, строение 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142440, Россия, Московская область, городской округ Богородский, Рабочий поселок Обухово, территория Атлант-парк, дом 6

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.29.12-003-94457786-2020

«Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7310100000, 7310299000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Заключения № 0422 от 23.04.2025 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Техническая Безопасность и Неразрушающий Контроль» (Свидетельство об аттестации № ЛНК-027А0352), комплекта документов на оборудование: обоснования безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; проектной документации; расчетов на прочность; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; сведений о проведенных испытаниях: протоколы гидроиспытаний, протоколы неразрушающего контроля; документов, подтверждающих квалификацию персонала изготовителя; документов, подтверждающих характеристики материалов

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения в закрытых помещениях при температуре не ниже -20 °С и не выше +60 °С, без резких перепадов температур. Срок хранения 12 месяцев. Срок службы 10 лет. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 30.05.2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Халепа Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.11014/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.08.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.11014/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7310100000, 7310299000	<p>Сосуды 2 категории, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочей среды группы 2: Расширительные мембранные баки типы:</p> <p>Flexcon R, Flexcon RM, вместимостью до 0,14 м³ (до 140 литров) включительно, на расчетное давление 0,6 МПа (6 бар);</p> <p>Airfix R, вместимостью до 0,08 м³ (до 80 литров) включительно, на расчетное давление 1,0 МПа (10 бар);</p> <p>Airfix RH, вместимостью до 0,05 м³ (до 50 литров) включительно, на расчетное давление 1,0 МПа (10 бар);</p> <p>Airfix RP-D, вместимостью до 0,11 м³ (до 110 литров) включительно, на расчетное давление 0,8 МПа (8 бар).</p>	ТУ 25.29.12-003-94457786-2020 «Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения»

Генеральный директор

подпись



Халепа Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)