



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69а, офис 314

Основной государственный регистрационный номер 1151690072522.

Телефон: 78435267310 Адрес электронной почты: info@sfvalve.ru

в лице Генерального директора Абдреева Рафаиля Ирековича

заявляет, что Элементы оборудования: стальные фланцы, отводы, тройники, переходы, катушки, переходные кольца, выдерживающие воздействие давления 1-й и 2-й категории оборудования согласно ТР ТС 032/2013, предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2; типов, согласно приложению № 1 на 2 листах.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420085, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Беломорская, дом 69а, офис 314

Продукция изготовлена в соответствии с стандартами согласно приложению № 1 на 2 листах.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7307199000, 7307210009, 7307229000, 7307231000, 7307239000, 7307910000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900

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**

Протоколов испытаний №№ 552-2020, 553-2020 от 25.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12)

Предоставленная документация: обоснование безопасности № ОБ 24.20.40–008–01574217–2020 от 10.02.2020 года; паспорта № ПС.0001 от 14.08.2020 года, № ФС.0001 от 14.08.2020 года; руководство по эксплуатации РЭ 24.20.40–008–01574217–2020 от 10.02.2020 года; чертеж № ПК 377x10-325x8 от 10.04.2020 года, № Е 350 40 08x18Н10Т от 15.04.2020 года; расчет на прочность № ПК 24.20.40–008–01574217–2020 РП от 14.08.2020 года, № ФС 24.20.40–008–01574217–2020 РП от 14.08.2020 года; сведения о заводских испытаниях: Акт № 1485 от 14.08.2020 года, № 1486 от 14.08.2020 года; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: технологический регламент производства соединительных деталей № 008 от 10.02.2020 года, акты визуального и измерительного контроля № 1486 от 14.08.2020 года, № 1485 от 14.08.2020 года; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения № 421 от 24.09.2019 года, № НОАП-0014-6037 от 20.12.2019 года, № НОАП-0014-6034 от 20.12.2019 года, № 740 от 29.12.2018 года, свидетельство № 375 от 26.12.2019 года; сертификат на материалы № 22-254 от 24.02.2020 года, № 7010 от 03.08.2019 года

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия", ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции 5(ОЖ4) в соответствии с ГОСТ 15150-69 Назначенный срок службы 30 лет. Срок хранения без переконсервации указан в пункте 4.4 руководства по эксплуатации РЭ 24.20.40– 008–01574217–020 от 10.02.2020 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2025 включительно.**

(подпись)



Абдреев Рафаиль Ирекович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04164/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04164/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования: стальные фланцы, отводы, тройники, переходы, катушки, переходные кольца, выдерживающие воздействие давления 1-й и 2-й категории оборудования согласно ТР ТС 032/2013, предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2; типов:	
7307210009, 7307910000	Фланцы стальные типов: - плоский приварной Тип 01 - плоский свободный на приварном кольце Тип 02 - плоский свободный на отбортовке Тип 03 - плоский свободный на хомуте под приварку Тип 04 - приварной встык Тип 11 - литой корпуса арматуры Тип 21 предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2 с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», DIN EN 1092-1/ EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы», ANSI/ ASME B16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24», ANSI / ASME B 16.47 «Стальные фланцы большого диаметра», ТУ 24.20.40– 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307229000, 7307231000, 7307931100, 7307939100	Отводы стальные, предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция», ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~DN). Конструкция», ТУ 24.20.40– 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307931900, 7307939900	Тройники стальные, предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа	ГОСТ 17376 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция», ТУ 24.20.40– 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»



\_\_\_\_\_

подпись

Абдреев Рафаиль Ирекович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.04164/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307199000, 7307239000	Переходы стальные, предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция», ТУ 24.20.40– 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307199000, 7307239000	Катушки стальные, предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа	ТУ 24.20.40– 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»
7307199000, 7307239000	Кольца переходные, предназначенные для рабочих сред: газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; жидкостей группы 1, 2; с максимально допустимым рабочим давлением до 25 МПа	ТУ 24.20.40– 008 – 01574217 – 2020 «Соединительные детали»

Генеральный директор

МП



подпись

Абреев Рафаиль Ирекович

(Ф.И.О. заявителя)