



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О. дом 4 литера Б, помещение 5Н  
Основной государственный регистрационный номер 1069847001168.  
Телефон: +7(812)328-3838 Адрес электронной почты: info@onyxspb.ru

**в лице** Генерального директора Ранкова Дмитрия Александровича

**заявляет, что** Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, с номинальным диаметром свыше 25, максимально допустимым давлением свыше 0,05 МПа предназначенные для газов, паров и жидкостей рабочих сред групп 1 и 2. Категория оборудования 3, согласно таблицам № 6-9, приложения №1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), типы, согласно приложению №1 на 2 листах.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О. дом 4 литера Б, помещение 5Н  
Продукция изготовлена в соответствии с НД, указанной в приложении № 3 на 1 листе.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7307 23 100 0, 7307 93 110 0, 7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0, 7307 21 000 9, 7307 91 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза, принятого решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41, ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 21АБ19.00381/И-20, 21АБ19.00382/И-20, 21АБ19.00383/И-20, 21АБ19.00384/И-20 от 13.11.2020 года, выданных Испытательным центром продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АБ19)

Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», которые указаны в приложении №2 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменением N 1)", ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» и НД на каждый тип продукции. Срок службы - 10 лет, срок хранения - 10 лет, если иное не указано в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации (паспорта, сертификаты и т.д.).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Ранков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА41.В.03892/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА41.В.03892/20

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
7307 23 100 0	Отводы из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 3D из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1,2	ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 23 100 0	Отводы из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 2D из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1,2	ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 93 110 0	Отводы из черных металлов с наружным диаметром не более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 3D и 2D исполнение 1,2 из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001
7307 93 910 0	Отводы из черных металлов с наружным диаметром более 609,6 мм; Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные типа 3D и 2D исполнение 1,2 из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001
7307 23 900 0	Переходы из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1,2	ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 93 190 0	Переходы с наружным диаметром не более 609,6 мм; Переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17378-2001
7307 93 990 0	Переходы с наружным диаметром более 609,6 мм; Переходы бесшовные приварные концентрические и эксцентрические из углеродистой и низколегированной стали	ГОСТ 17378-2001
7307 23 900 0	Тройники из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1,2	ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 93 190 0	Тройники с наружным диаметром не более 609,6 мм; Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1,2	ГОСТ 17376-2001
7307 93 990 0	Тройники с наружным диаметром более 609,6 мм; Тройники бесшовные приварные равнопроходные и переходные из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1,2	ГОСТ 17376-2001
7307 23 900 0	Заглушки из нержавеющей стали с наружным диаметром не более 609,6 мм; Заглушки бесшовные приварные эллиптические из нержавеющей (коррозионно-стойкой) стали, исполнение 1,2	ТУ 1460-001-94568095-2015
7307 93 190 0	Заглушки с наружным диаметром не более 609,6 мм; Заглушки бесшовные приварные эллиптические из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1,2	ГОСТ 17379-2001
7307 93 990 0	Заглушки с наружным диаметром более 609,6 мм; Заглушки бесшовные приварные эллиптические из углеродистой и низколегированной стали, исполнение 1,2	ГОСТ 17379-2001
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100МПа	ГОСТ 9399-81
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100МПа	ГОСТ 9399-81
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные	ГОСТ 28759.2-90

Генеральный директор

подпись

Ранков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА41.В.03892/20

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
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные	ГОСТ 28759.2-90
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык	ГОСТ 28759.3-90
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык	ГОСТ 28759.3-90
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения	ГОСТ 28759.4-90
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения	ГОСТ 28759.4-90
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление на Ру до 25 МПа	ГОСТ 33259-2015
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление на Ру до 25 МПа	ГОСТ 33259-2015
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24, Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60	ASME B16.5-2003, ASME B16.47-2017
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24, Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60	ASME B16.5-2003, ASME B16.47-2017
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24, Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60	ASME B16.5-2003, ASME B16.47-2017
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN	DIN EN 1092-1-2014
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN	DIN EN 1092-1-2014
7307 21 000 9	Фланцы из нержавеющей стали; Круглые фланцы для труб, клапанов и фитингов	BS EN 4504:2013
7307 91 000 0	Фланцы из черных металлов; Круглые фланцы для труб, клапанов и фитингов	BS EN 4504:2013
7307 21 000 9	Заглушки АТК из нержавеющей стали; Заглушки фланцевые стальные	АТК 24.200.02-90
7307 91 000 0	Заглушки АТК из черных металлов; Заглушки фланцевые стальные	АТК 24.200.02-90
7307 91 000 0	Заглушки поворотные из черных металлов; Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры, Нестандартизированные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на Ру до 10Мпа	АТК 26-18-5-93, Т-ММ 25-01-06
7307 21 000 9	Заглушки поворотные из нержавеющей стали; Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры, Нестандартизированные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на Ру до 10Мпа	АТК 26-18-5-93, Т-ММ 25-01-06

Генеральный директор

подпись



Ранков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА41.В.03892/20

### Сведения о декларации о соответствии

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»:

- а) обоснование безопасности № ДТ 001-2020 ОБ
- в) паспорт оборудования №№ ОК-00000001 - ОК-00000008
- г) руководство (инструкцию) по эксплуатации ДТ-001-2020 РЭ
- д) расчет на прочность №№РП 00.005/1, РП 00.006/1, РП 00.007/1, РП 00.008/1;
- е) технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля). Технологическая карта по визуальному и измерительному контролю ТК № 00.001;
- ж) протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом и (или) аккредитованной испытательной лабораторией; акт приемо-сдаточных испытаний (№397/2; №232/4)
- з) сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий; Сертификат качества (труба): №№ АК512013/08; АК552905/08; АК552414/08. Сертификат качества (лист): №№ 4010014679; 4080357121; 24630; 6269
- и) перечень стандартов, указанных в разделе V настоящего технического регламента, которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования;
- к) документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; Аттестационное удостоверение Специалиста сварочного производства Удостоверения ВИК/УК/ПК: 01\_ВИК\_Удостоверение №0059-0534; 02\_РК\_Удостоверение №0034-55265-2020-ЛРИ; 03\_ВИК\_УК\_Удостоверение №0001-56251-17; 04\_ВИК\_УК\_Удостоверение №0001-56252-17.
- л) чертеж №№ 90-2-159x4,5, 159x4,5, К-2-219x6-108x4, 200-25-01-1-В.

Генеральный директор

подпись



Ранков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА41.В.03892/20

### Сведения о декларации о соответствии

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1460-001-94568095-2015 "Детали трубопроводов", ГОСТ 17375-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция (с Изменением N 1)", ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~DN). Конструкция", ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция (с Изменением N 1)", ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция (с Изменением N 1)", ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция (Переиздание)", ГОСТ 9399-81 "Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия (с Изменениями N 1, 2)", ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)", АТК 24.200.02-90 "Закрутки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования", АТК 26-18-5-93 "Закрутки поворотные стальные для фланцев арматуры.", Т-ММ 25-01-06 "Раздел монтажно-механический. Альбом чертежей внутреннего типажа. Нестандартизированные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на Ру до 10Мпа", ASME B16.5-2003 "Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS 1/2 по NPS 24, ASME B16.47-2017 "Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60", DIN EN 1092-1-2014 "Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN", BS EN 4504:2013 "Круглые фланцы для труб, клапанов и фитингов", ГОСТ 28759.2-90 "Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры", ГОСТ 28759.3-90 "Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры", ГОСТ 28759.4-90 "Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры", ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования (с Поправками)".

Генеральный директор

подпись



Ранков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)