



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00608/20

Серия **RU** № **0293903**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1  
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ОНИКС"

Место нахождения и адрес (адреса) 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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ОНИКС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О. дом 4 литера Б, помещение 5Н

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, с номинальным диаметром свыше 25, максимально допустимым давлением свыше 0,05 МПа предназначенные для газов и паров 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, бланки № 0766869, 0766877. Продукция изготовлена в соответствии с НД, указанной в приложение №3, бланк №0766879  
Серийный выпуск.

**КОД 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

### 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»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 21АБ19.00377И-20, 21АБ19.00378/И-20, 21АБ19.00379/И-20, 21АБ19.00380/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)

Акта о результатах анализа состояния производства от 05.10.2020 года

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, бланка № 0766878


Схема сертификации: 1с


**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.).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2020 **ПО** 09.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Петренко Кирилл Михайлович (Ф.И.О.)

Салимжанов Тагир Фарсыевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00608/20

Серия **RU** № **0766869**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	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
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	ГОСТ 28759.3-90

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Петренко Кирилл Михайлович  
(Ф.И.О.)

Салимжанов Тагир Фарсыевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00608/20


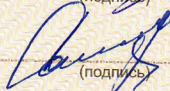
Серия **RU** № **0766877**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иетренко Кирилл Михайлович (Ф.И.О.)

Салимжанов Тагир Фарисевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11NA41.B.00608/20

Серия **RU** № **0766878**

### Сведения по сертификату соответствия

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 00.001-РП 00.008;
- 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/РК: 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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Петренко Кирилл Михайлович  
(Ф.И.О.)

Салимжанов Тагир Фарсыевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00608/20

Серия **RU** № **0766879**

### Сведения по сертификату соответствия

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 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 "Заклушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования", АТК 26-18-5-93 "Заклушки 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)".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Петренко Кирилл Михайлович  
(Ф.И.О.)

Салимжанов Тагир Фарсыевич  
(Ф.И.О.)