

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕСУРСПЛЮС"

Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456238, город Златоуст, улица Цуповская, дом 4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 456200, город Златоуст, улица имени И.В. Панфилова, дом 20А, основной государственный регистрационный номер: 1167456089855, номер телефона: +79617877233, адрес электронной почты: zlatplazma@mail.ru

в лице Генерального директора Шитлина Антона Евгеньевича

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 Мпа (7307). Продукция по приложению № 1, количество листов: 2

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕСУРСПЛЮС". Место нахождения: Российская Федерация, Челябинская область, 456238, город Златоуст, улица Цуповская, дом 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская область, 456200, город Златоуст, улица имени И.В. Панфилова, дом 20А.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33259-2015, ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ 9399-81, ASME (ANSI) В 16.5, ГОСТ 28759.1-90, ASME В 16.47, ASME В 16.36, ГОСТ 22813-83, EN 1092-1, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 22814-83, АТК 26-18-13-96, АТК 24.200.02-90, АТК 26-18-5-93, Т-ММ-25-01-06, ASME В 16.48, ASME В 16.5-2003, ASME В 16.47, ГОСТ 22815-83, ГОСТ 22816-83, ОСТ 34-10.758-97, ОСТ 34-10.759-97, ОСТ 26-01-39-82, ГОСТ 22799-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22796-83, ГОСТ 22823-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22824-83, ГОСТ 10493-81, ОСТ 26.260.461-99, ГОСТ Р 53561-2009 ГОСТ 22791-83, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22806-83, ОСТ 34.10.756-97.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

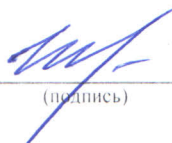
Протокола испытаний № БГ1068 от 17.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты по приложению № 2, количество листов: 3. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2025 включительно


(подпись)



Шитлин Антон Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.02363/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.02363/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 Мпа</p>	<p>Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов; Фланцы арматуры; Фланцы стальные свободные на приварном кольце; Фланцы стальные резьбовые; Фланцы для труб и фланцевые фитинги; Фланцы сосудов и аппаратов; Стальные фланцы большого диаметра; Фланцы переходные; Фланцы и их соединения, круглые фланцы для труб, клапаны, штуцеры и аксессуары; Фланцевые соединения устьевого оборудования; Фланцы переходные со вставками; Фланцы арматурные соединительных частей и трубопроводов; Заглушки фланцевые стальные; Заглушки поворотные; Заглушки фланцевые; Фланцевые заглушки со вставками; Заглушки плоские приварные; Заглушки плоские приварные с ребрами; Детали трубопроводов; Угольники с резьбовыми фланцами; Угольники; Колена с углом 90° неравноплечие с резьбовыми фланцами; Тройники с ответвлениями; Переходные тройники; Несимметричные</p>	<p>7307</p>	<p>ГОСТ 33259-2015, ГОСТ Р 54432-2011, ГОСТ 9399-81, ASME (ANSI) B 16.5, ГОСТ 28759.1-90, ASME B 16.47, ASME B 16.36, ГОСТ 22813-83, EN 1092-1, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 22814-83, АТК 26-18-13-96, АТК 24.200.02-90, АТК 26-18-5-93, Т-ММ-25-01-06, ASME B 16.48, ASME B 16.5-2003, ASME B 16.47, ГОСТ 22815-83, ГОСТ 22816-83, ОСТ 34-10.758-97, ОСТ 34-10.759-97, ОСТ 26-01-39-82, ГОСТ 22799-83, ГОСТ 22820-83, ГОСТ 22796-83, ГОСТ 22823-83, ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22824-83, ГОСТ 10493-81, ГОСТ Р 53561-2009, ГОСТ 22791-83, ГОСТ 22792-83, ГОСТ 22806-83, ОСТ 34.10.756-97, ОСТ 26.260.461-90</p>

Заявитель



подпись

М. П.

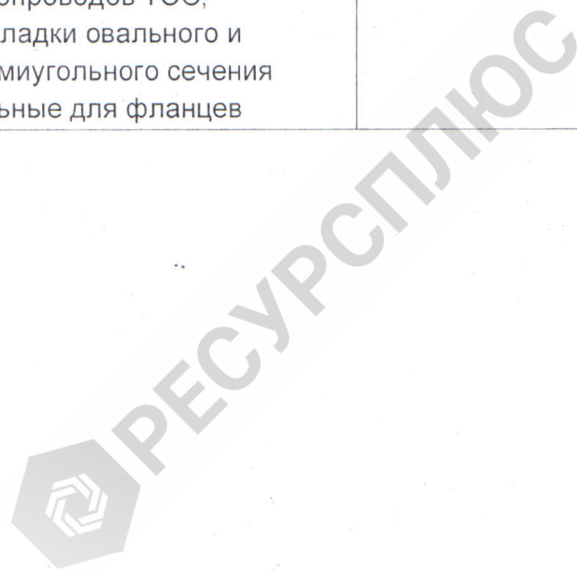
Шитлин Антон
Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.02363/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	переходные тройники; Линзы; Прокладки овального, восьмиугольного сечения; Глухие линзы; Штуцера для трубопроводов; Переходы с резьбовыми фланцами; Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС; Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные для фланцев		



Заявитель


 подпись

Шитлин Антон
 Евгеньевич
 (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.02363/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 33259-2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования		
ГОСТ Р 54432-2011 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN1 до PN200. Конструкция, размеры и общие технические требования		
ГОСТ 9399-81 Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия		
ASME (ANSI) B 16.5 Фланцы для труб и фланцевые фитинги		
ГОСТ 28759.1-90 Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры		
ASME B 16.47 Стальные фланцы большого диаметра		
ASME B 16.36 Фланцы для труб и фланцевые фитинги		
ГОСТ 22813-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры		
EN 1092-1 Фланцы и их соединения, круглые фланцы для труб, клапаны, штуцеры и аксессуары		
ГОСТ 28919-91 Фланцевые соединения устьевого оборудования		

Заявитель

подпись



Шитлин Антон
Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.02363/20

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 22814-83 Фланцы переходные со вставками частей и трубопроводов		
АТК 26-18-13-96 Фланцы арматурные соединительных		
АТК 24.200.02-90 Заглушки фланцевые стальные		
АТК 26-18-5-93 Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры		
Т-ММ-25-01-06 Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры		
ASME B 16.48 Заглушки поворотные стальные		
ASME B 16.5-2003 Заглушки фланцевые стальные		
ASME B 16.47 Заглушки больших диаметров		
ГОСТ 22815-83 Заглушки фланцевые		
ГОСТ 22816-83 Фланцевые заглушки со вставками		
ОСТ 34-10.758-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $t \leq 425$ °С. Фланцевые заглушки со вставками		
ОСТ 34-10.759-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $t \leq 425$ °С. Заглушки плоские приварные с ребрами		
ГОСТ 22799-83 Сборочные единицы		

Заявитель



подпись

М. П.

Шитлин Антон
Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.02363/20

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
и детали трубопроводов. Угольники с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см кв.). Конструкция и размеры		
ГОСТ 22820-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры		
ГОСТ 22796-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Колена с углом 90° неравноплечие с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры		
ГОСТ 22823-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкции и размеры		
ГОСТ 22822-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры		
ГОСТ 22824-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные несимметричные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры		
ГОСТ 10493-81 Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия (с Изменениями N 1, 2)		
ОСТ 26.260.461-99 Прокладки		

Заявитель



Шитлин Антон
Евгеньевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.NX37.B.02363/20

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
овального и восьмиугольного сечения стальные для фланцев		
ГОСТ Р 53561-2009 Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования		
ГОСТ 22791-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Линзы глухие с указателем на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры		
ГОСТ 22792-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Штуцера на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкции и размеры		
ГОСТ 22806-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы с фланцами на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры		
ОСТ 34.10.756-97 Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Pраб<2,2 МПа (22 кгс/см ²), t<=425 °С. Соединения фланцевые для камерных измерительных диафрагм трубопроводов Ру<=2,5 МПа (25 кгс/см ²). Конструкция и размеры		

Заявитель



подпись

М. П.

Шитлин Антон
Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)