



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «ХИММКОМПЛЕКТ».

Основной государственный регистрационный номер: 1163668070323.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 394068, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Шишкова, дом 72/1, квартира 380; номер телефона: +7(473)291-96-12; адрес электронной почты: himmkomplekt@yandex.ru.

в лице Генерального директора Мартынова Дениса Владимировича.

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления: детали соединительные трубопроводов торговой марки «ХИММКОМПЛЕКТ» категорий 1 и 2 согласно Приложению № 1 на 2 листах, предназначенные для газов и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии со стандартами, указанными в Приложении № 1 на 2 листах.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «ХИММКОМПЛЕКТ».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394068, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Шишкова, дом 72/1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7307.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Декларация о соответствии принята на основании

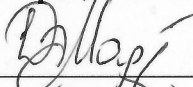
Протокола испытаний № 1006/2021 от 18.10.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп», аттестат аккредитации № RA.RU.21AI71; сертификата качества № 608; руководства по эксплуатации деталей трубопроводов, крепежа; расчета на прочность; обоснования безопасности 0000000000000000 ОБ; документов, подтверждающих аттестацию специалистов неразрушающего контроля; документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», ГОСТ 17380-2001 (ISO 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – не более 5 лет. Срок службы – не менее 1 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2026 включительно.


(подпись)



Мартынов Денис Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.98503/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2021

Продукция	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Отводы крутоизогнутые с номинальным диаметром от 25 до 1000 мм, с максимально допустимым рабочим давлением до 50 МПа	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN)»
Тройники с номинальным диаметром от 25 до 1000 мм, с максимально допустимым рабочим давлением до 50 МПа	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»
Фланцы стальные плоские приварные, воротниковые приварные, стальные свободные на приварном кольце с номинальными диаметрами и с допустимыми рабочими давлениями от минимального и до максимального значения по ГОСТ 33259-2015	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN250»
Переходные фланцы с номинальным диаметром от 25 до 400 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 6,3 до 16,0 МПа	ОСТ 26.260.461-99 «Прокладки овального и восьмиугольного сечения стальные для фланцев арматуры»
Переходы с номинальным диаметром от 25 до 1000 мм, с максимально допустимым рабочим давлением до 50 МПа	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»
Заглушки эллиптические с номинальным диаметром от 25 до 1000 мм, с максимально допустимым рабочим давлением до 160 МПа	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»
Заглушки поворотные с номинальным диаметром от 25 до 700 мм и с максимально допустимым рабочим давлением 1,6; 4,0; 6,3; 10,0 МПа	АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры»
Труба оребренная при материальных исполнениях теплообменной секции Б1, Б2.1, Б3, Б3.1, Б4, Б4.1 (ГОСТ Р 51364-99) и температуры охлаждаемой среды до 300 °С, при материальных исполнениях теплообменной секции Б5, Б5.1 и температуры охлаждаемой среды до 250 °С	ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»
Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык с номинальным диаметром от 400 до 4000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением от 0,6 до 6,3 МПа	ГОСТ 28759.3-90 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык»


 (подпись)



М.П.

Мартынов Денис Владимирович
 (Ф.И.О. заявителя)

**Приложение № 1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.98503/21
Лист 2, Листов 2**

Фланцы	DIN EN 1092-1:2007 (E) «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и аксессуаров с маркировкой давления PN. Часть 1: Стальные фланцы»
Фланцы	ANSI B16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24», ANSI B16.47 «Стальные фланцы большого диаметра (NPS 26-NPS 60)»
Заглушки фланцевые стальные	АТК 24.200.02-90 «Альбом типовых конструкций. Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования»
Фланцы резьбовые, изолирующие, устьевого оборудования	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», ГОСТ 25660-83 «Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов на Ру 10,0 МПа (~100 кгс/кв.см). Конструкция», ГОСТ 28919-91 «Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры»
Прокладки паронитовые, спирально-навитые, овальные	ГОСТ 15180-86 «Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры», ГОСТ Р 52376-2005 «Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры», ГОСТ Р 53561-2009 «Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования»


(подпись)



Мартынов Денис Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)