



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «СДТ Синергия».

Основной государственный регистрационный номер: 1176658108604.

Место нахождения: 620034, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Агриппины Полежаевой, дом 10А, офис 504

Адрес места осуществления деятельности: 620034, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Агриппины Полежаевой, дом 10А

Телефон: 73432872907, адрес электронной почты: sdtsynergy@bk.ru

в лице Генерального директора Обыденнов Евгений Владимировича

заявляет, что

Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением: (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами (смотри приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «СДТ Синергия».

Место нахождения: 620034, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Агриппины Полежаевой, дом 10А, офис 504

Адрес места осуществления деятельности: 620034, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Агриппины Полежаевой, дом 10А

код ТН ВЭД ЕАЭС (смотри приложение № 1 на 1 листе)

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

протоколов испытаний №№ 3315-2018, 3316-2018, 3317-2018 от 26.04.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; документации изготовителя: обоснования безопасности № 24.20.40-001-20225600-2018 ОБ; паспортов № 24.20.40-001-20225600-2018 ПС, № 24.20.40-002-20225600-2018 ПС, № 24.20.40-003-20225600-2018 ПС; руководства по эксплуатации № 24.20.40-001-20225600-2018 РЭ; чертежей; расчетов на прочность № 24.20.40-001-20225600-2018 РП, № 24.20.40-002-20225600-2018 РП, № 24.20.40-001-20225600-2018 РП; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции 2 (С) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 3 года, срок службы 20 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2023 включительно.

(подпись)



М.П.

Обыденнов Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.НА10.В.00108

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.04.2018

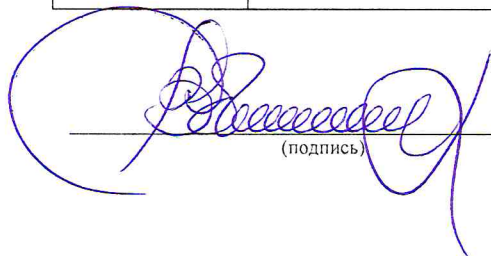
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.НА10.В.00108

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
.	Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением:	
7307 22 900 0	отводы, DN до 800, PN до 16 МПа;	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN)» ГОСТ 30753-2001 «Отводы с радиусомгиба 1 DN»
7307 29 800 9	тройники DN до 400, PN до 16 МПа;	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»
7307 29 800 9	переходы DN до 500, PN до 16 МПа;	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»
7307 29 800 9	заглушки DN до 500, PN до 16 МПа;	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»
7307 21 000 9	фланцы DN до 2000, PN до 25 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования (с Поправками)»



(подпись)



Объединен Евгений Владимирович

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)