



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB61.B.00227

Серия RU № 0554936

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСертиЮг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB61. Дата регистрации аттестата аккредитации 26.10.2016 года.

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

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

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением: (смотри приложение - бланк № 0138903).

Продукция изготовлена в соответствии с документацией (смотри приложение - бланк № 0138903).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7307 22 900 0, 7307 29 800 9, 7307 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3260- 2018, 3261- 2018, 3262- 2018 от 20.04.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 10.04.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСертиЮг»; документации изготовителя: обоснования безопасности № 24.20.40-001-20225600-2018 ОБ; паспортов; руководства по эксплуатации № 24.20.40-001-20225600-2018 РЭ; сборочных чертежей; расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

Схема сертификации: 1с

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2018 ПО 23.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Игорь Борисович Украинцев
(инициалы, фамилия)

Станислав Александрович Мишин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ61.В.00227

Серия RU № **0138903**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Элементы трубопроводов, 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)»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись) _____
(подпись) _____

Игорь Борисович Украинцев
(инициалы, фамилия)

Станислав Александрович Мишин
(инициалы, фамилия)