



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00120/19

Серия **RU** № **0144091**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Спецтех». Основной государственный регистрационный номер: 1115543009064. Место нахождения (адрес юридического лица): 664076, Россия, город Омск, улица 75-й Гвардейской Бригады, дом 20-Б, корпус 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 664076, Россия, город Омск, улица 75-й Гвардейской Бригады, дом 20-Б, корпус 1; 644031, Россия, город Омск, улица 10 лет Октября, дом 219/2, корпус 1 (территория предприятия ООО «СпецПромИзоляция»); номер телефона: +7(3812)956705; адрес электронной почты: prtm@ppst.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие Спецтех». Место нахождения (адрес юридического лица): 664076, Россия, город Омск, улица 75-й Гвардейской Бригады, дом 20-Б, корпус 1. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 664076, Россия, город Омск, улица 75-й Гвардейской Бригады, дом 20-Б, корпус 1; 644031, Россия, город Омск, улица 10 лет Октября, дом 219/2, корпус 1 (территория предприятия ООО «СпецПромИзоляция»)

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления: отводы горячегнутые категории 3, изготовленные методом индукционного нагрева, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, с номинальным диаметром свыше 100 до 1400 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 32,0 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1469-003-67983609-2012 «Отводы гнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов», ТУ 1469-013-67983609-2015 «Отводы горячегнутые, изготовленные методом индукционного нагрева, для магистральных и промышленных трубопроводов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307 99 800 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 2242/2019 № 2243/2019 от 31.05.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации № RA RU.21MP40; акта анализа состояния производства № 4680/АП от 25.04.2019 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017; обоснования безопасности 24.20.40.000.2017 ОБ, паспортов оборудования, руководства по эксплуатации 24.20.40-67983609.15 РЭ, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов 24.20.40.000.2018 РР, документов, подтверждающих аттестацию технологий сварки, сварочных материалов и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 5 лет. Назначенный срок службы – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2019

ПО 06.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кузнецова Вера Алексеевна (Ф.И.О.)

Дружинина Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)