



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.00898

Серия RU № 0502085

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, город Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Инженерно-производственная фирма «Сибнефтеавтоматика». Основной государственный регистрационный номер: 1027200802353. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 625014, Россия, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8; номер телефона: +7(3452)22-54-60; адрес электронной почты: sibna@sibna.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Инженерно-производственная фирма «Сибнефтеавтоматика». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625014, Россия, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8.

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления: проточные части датчиков расхода типов ДРС(И), ДРС.З(И), ДРС.ЗЛ(И) категории 3, с номинальным диаметром свыше 100 мм до 1000 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 25 МПа, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213- 035-12530677-2016 «Датчики расхода ДРС». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9028 20 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 85-03 от 21.03.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации № RA.RU.21AI62; акта анализа состояния производства № 2365/АП от 02.03.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; обоснования безопасности 247.00.00.000; 345.00.00.000 ОБ, паспорта оборудования, руководств по эксплуатации 345.01.00.000-01 РЭ, 345.02.00.000-01 РЭ, 345.01.00.000-02 РЭ, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов и комплектующих изделий. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия», ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ Р 54432-2011 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 10 лет, срок службы – не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2017 ПО 28.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Панкин Павел Викторович (инициалы, фамилия)

Курынгина Ирина Витальевна (инициалы, фамилия)

(подпись)