

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AT15.B.00953

Серия RU № 0502146

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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 Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР».

Основной государственный регистрационный номер: 1136234002937.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 390035, Россия, город Рязань, проезд Гоголя, дом 3 А; номер телефона: +7(4912)24-60-61, +7(4912)24-60-84, +7(4912)24-60-45; адрес электронной почты: marketing@rizur.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390035, Россия, город Рязань, проезд Гоголя, дом 3 А.

ПРОДУКЦИЯ Показывающие устройства: индикаторы потока (смотровые фонари) категории 3 серии РИЗУР-ВИП, наименований Rizur-DAA; Rizur-DAH; Rizur-DAR; Rizur-DAK; Rizur-DAT; Rizur-DAF; Rizur-DKF; Rizur-DKB; Rizur-DIH; Rizur-DIG; Rizur-DAB; Rizur-UFJ; Rizur-DRG с номинальным диаметром свыше 100 до 500 мм и с максимально допустимым рабочим давлением от 0,1 до 20,0 МПа, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред групп 1 и 2.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-001-12189681-2016 «Индикаторы потока (смотровые фонари) серии РИЗУР-ВИП». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 890 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 042/II/2017 от 28.04.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 1904/АП от 21.04.2017 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15; обоснования безопасности, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки 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 Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 и требованиями эксплуатационной документации. Срок хранения - 5 лет, срок службы - не менее 15 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.05.2017

ПО

21.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)

Аксенов Алексей Николаевич
(инициалы, фамилия)