



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.01108

Серия RU № 0579021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, помещение 1; 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: уровнемеры (байпасные указатели-индикаторы уровня) Rizur-NBK, уровнемерные байпасные колонки РИЗУР-КБУ для сосудов категорий 3 и 4, вместимостью от 0,001 до 200 м³ и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 60 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ-4214-006-12189681-2014 «Уровнемеры Rizur-NBK, Rizur-NMT, сигнализаторы уровня Rizur-NGS, Rizur-M, Rizur-DRU, Байпасные уровнемерные колонки РИЗУР-КБУ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 890 0, 7309 00 100 0, 7309 00 590 0, 7310 10 000 0, 7311 00 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 035/XI/2017 от 14.11.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 2552/АП от 07.06.2017 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15; обоснования безопасности 4214-006-12189681-2017 ОБ, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации 4214-006-12189681-2017 РЭ, 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 Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 и требованиям эксплуатационной документации. Срок хранения – не более 5 лет, срок службы - не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2017 ПО 15.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)

Аксенов Алексей Николаевич
(инициалы, фамилия)