



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.00868

Серия RU № 0502053

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения: 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 «Нефтестрой».

Основной государственный регистрационный номер: 1116454004248.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 410044, город Саратов, проспект Строителей, дом 1; номер телефона: +7(8452) 70-90-02; адрес электронной почты: s.neftestroy@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Нефтестрой».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 410044, город Саратов, проспект Строителей, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Предохранительные устройства: клапаны предохранительные перепускные типа КПП. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-002-69454861-2011 «Клапан предохранительный перепускной». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 40 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 873/17 от 17.02.2017 Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГC01; акта анализа состояния производства № 2369/АП от 20.02.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014; обоснования безопасности, паспортов оборудования, руководства по эксплуатации, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки, сварочных материалов и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, 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 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без повторной переконсервации - 3 года. Срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2017 ПО 27.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)

Курыгина Ирина Витальевна
(инициалы, фамилия)