



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.03725

Серия RU № 0658632

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецтех». Основной государственный регистрационный номер: 1107746673154. Место нахождения: 115142, Российская Федерация, город Москва, Набережная Коломенская, дом 6, корпус 1, квартира 830. Адрес места осуществления деятельности: 664076, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица 75-й Гвардейской Бригады, дом 20-Б, корпус 1. Телефон: 74951515109, адрес электронной почты: doc@nppst.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецтех». Место нахождения: 115142, Российская Федерация, город Москва, Набережная Коломенская, дом 6, корпус 1, квартира 830. Адрес места осуществления деятельности: 664076, Российская Федерация, Омская область, город Омск, улица 75-й Гвардейской Бригады, дом 20-Б, корпус 1

## ПРОДУКЦИЯ

Люк-лазы с затворами, типы ЗКФ, ЗКБ, КЗМ для трубопроводов с максимально допустимым рабочим давлением 11,8 МПа; камеры загрузки и приёма оборудования типа ВТД КЗ ТШС для внутритрубной диагностики с максимально допустимым рабочим давлением 9,8 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 1469-002-67983609-2014 «Люк-лазы для трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа включительно», ТУ 1469-007-67983609-2011 «Камера загрузки и приёма оборудования для внутритрубной диагностики технологических трубопроводов основного назначения и подключающих шлейфов компрессорных станций». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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

протоколов испытаний №№ 2939-2018, 2940-2018 от 02.03.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 21.02.2018 года органа по сертификации общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; сборочных чертежей; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентах и сведения о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ), 7 (Ж1) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 24 месяца. Срок службы 30 лет. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", не применялись.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2018 ПО 11.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков (инициалы, фамилия)

Константин Борисович Киреенко (инициалы, фамилия)