



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АЖ58.В.02977/22

Серия **RU** № **0893016**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улицы Вешенки, дом 2, этаж 11, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@promtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10.AЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САТЕККОМПЛЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, шоссе Петалинское, дом 1, корпус 4, помещение 50
Основной государственный регистрационный номер: 1037138344719.
Телефон: 74956450000 Адрес электронной почты: info@satek.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HEBEI XINYUE HIGH PRESSURE FLANGE CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, North Round Industrial District, Mengzhou County, Hebei Province
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xiwang New Industrial District, Mengzhou County, Hebei Province
Китай, North Round Industrial District, Mengzhou County, Hebei Province

ПРОДУКЦИЯ Элементы арматуры промышленной трубопроводной, с номинальным давлением до PN 40. Категория 4-я, согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (согласно предложению - бланки №№ 088844* - 0888448). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33259-2015 «ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО PN 250. Конструкции, размеры и общие технические требования», АТК 24.200.02-90 «АКМУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ. Конструкция, размеры и технические требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307910000, 7307998009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Представлено заявление №№ 2, 0893, 20444-22.

210851, 06145-22, 210857, 06146-22, 210957, 08147-22 от 08.07.2022 года, выданных Институтом национальной экспертизы "Нискинринг" для проверки соответствия Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" в рамках уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210854

акт проверки соответствия произведенной от 12.01.2022 года, выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СатекКомплект" (далее - Орган по сертификации) в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015) и ГОСТ Р ИСО 9004-2018 (ИСО 9004:2018) в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее - Технический регламент). Результаты проверки: продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее - Технический регламент) в отношении конструкции, размеров и технических требований. Серийный выпуск. Подтверждено соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее - Технический регламент) в отношении конструкции, размеров и технических требований. Серийный выпуск. Подтверждено соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее - Технический регламент) в отношении конструкции, размеров и технических требований. Серийный выпуск.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение 2 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Условие хранения продукции (ЗЖЗ), З(С) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы: 10 лет. Назначенный срок хранения без переконсервации - 6 месяцев. Анализ состояния продукции проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2022 **ПО** 13.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперты (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Татьяна Алевтина Васильевна (И.О.)

Александр Артем Александрович (И.О.)

