



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01403/25

Серия **RU** № **0573504**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413116, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62
Основной государственный регистрационный номер 1226400002806.
Телефон: +78453611022. Адрес электронной почты: office@sga-i.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413116, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62

ПРОДУКЦИЯ Предохранительные устройства: клапаны предохранительные серии ПКПД, клапаны предохранительные серии ИПК, блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими серии БПК. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВГСЕ.494100.002 ТУ «Клапаны предохранительные. Серия ИПК», ВГСЕ.494100.001 ТУ «Клапаны предохранительные. Серия ПКПД», ВГСЕ.494700.001 ТУ «Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими. Серия БПК».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481401000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 9801ИЛПМД, 9802ИЛПМД, 9803ИЛПМД от 25.03.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).
Акта анализа состояния производства №03/03.25-3 от 06.03.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД58) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович.
документации изготовителя: обоснований безопасности №№ ВГСЕ.494100.001 ОБ, ВГСЕ.494700.001 ОБ, ВГСЕ.494100.002 ОБ от 17.01.2025 года; паспортов №№ ВГСЕ.494100.001 ПС от 12.02.2025 года, ВГСЕ.494700.001 ПС, ВГСЕ.494100.002 ПС от 30.01.2025 года; руководств по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию №№ ВГСЕ.494700.001 РЭ, ВГСЕ.494100.001 РЭ, ВГСЕ.494100.002 РЭ от 17.01.2025 года; проектной документации, сборочных чертежей №№ ВГСЕ.494100.001 СБ от 15.01.2025 года, ВГСЕ.494100.002 СБ, ВГСЕ.494700.001 СБ от 14.01.2025 года; результатов расчета на прочность №№ ВГСЕ.494100.001-04 РР от 15.01.2025 года, ВГСЕ.494100.002 РР от 17.01.2025 года, ВГСЕ.494700.001-01 РР от 15.01.2025 года; протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 25-4-13 от 12.02.2025 года, 25-4-3, 25-4-5 от 30.01.2025 года; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, обеспечивающий требования Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013); ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", 12.2.085-2017 "Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности", ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия", ГОСТ 24570-81 (СТ СЭВ 1711-79) "Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования", ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов". Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 36 месяцев. Срок службы назначенный 35 лет. Категория 4-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 02.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2025 **ПО** 25.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Илюхина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

Поляков Артём Александрович

(Ф.И.О.)