

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01550/25

Серия **RU** № **0573655**

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 Арматура, предназначенная для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемая для рабочих сред группы 1 и 2, категории опасности оборудования 3 согласно ТР ТС 032/2013: затворы дисковые серии ЗДТ, номинальным диаметром 50-2000 мм, расчетным давлением от 0,6 до 25,0 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВГСЕ.491400.001 ТУ "Затворы дисковые Серия ЗДТ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 9887ИЛПМД, 9888ИЛПМД от 14.04.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Акта о результатах анализа состояния производства №03.04.2025-СТАТ от 07.04.2025, 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 - Поляков Артём Александрович.
комплекта документов на оборудование: обоснования безопасности № ВГСЕ.491400.001 ОВ от 10.02.2025 года; паспорта № ВГСЕ.491400.001 ПС от 21.02.2025 года (зав.№004/25, №005/25); руководства по монтажу эксплуатации и техническому обслуживанию № ВГСЕ.491400.001 РЭ от 10.02.2025; сборочные чертежи № ВГСЕ.491400.001 СБ от 05.02.2025 года; результаты расчетов на прочность № ВГСЕ.491400.001 -04 РР от 10.02.2025 года, № ВГСЕ.491400.001 -08 РР от 10.02.2025 года; сведения о заводских испытаниях: протоколов приемо-сдаточных испытаний № 25-4-15 от 21.02.2025 года, №24-4-16 от 21.02.2025 года; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе №02188.00144 ТП от 03.02.2025 года; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала №№ 0037-13923 от 17.01.2025 года, 0072-1800-2025 от 14.01.2025 года, 0072-1801-2025 от 14.01.2025 года, СВР-11АЦ-02917 от 29.08.2024 года, СВР-11АЦ-02920 от 29.08.2024 года; документы, подтверждающие характеристики материалов №№ 122821-290 от 16.10.2024 года, 220230981-22 от 15.03.2023 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические требования"; ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов". Условия хранения: по группе 8 (ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 3 года. Назначенный срок службы 35 лет. Заключение по результатам идентификации продукции № 03.04.2025-СТАТ от 07.04.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, примененных исследования (испытания) и измерения: с 02.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2025

ПО 21.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Илюхина Мария Андреевна
(ф.и.о.)

Джаникулов Якуб Орифджанович
(ф.и.о.)