



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413116, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельсский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62

Основной государственный регистрационный номер 1226400002806.

Телефон: +78453611022 Адрес электронной почты: office@sga-i.ru

В лице Директора Морева Александра Александровича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны предохранительные серии ПКПД, клапаны предохранительные серии ИПК, блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими серии БПК.

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 Энгельсский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВГСЕ.494100.002 ТУ «КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ Серия ИПК Технические условия», ВГСЕ.494100.001 ТУ «КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ Серия ПКПД Технические условия», ВГСЕ.494700.001 ТУ «БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С УСТРОЙСТВАМИ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ Серия БПК Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481401000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификатов на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АД58.В.00412, ЕАЭС RU.СТ-RU.АД58.В.00413, ЕАЭС RU.СТ-RU.АД58.В.00414 от 11.03.2025 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АД58), Протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 25-3-4, 25-3-6, 25-3-5 от 05.02.2025 года, обоснований безопасности №№ ВГСЕ.494100.001 ОБ, ВГСЕ.494700.001 ОБ, ВГСЕ.494100.002 ОБ от 17.01.2025 года, Руководств по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию №№ ВГСЕ.494700.001 РЭ от 17.01.2025 года, ВГСЕ.494100.001 РЭ от 17.01.2025 года, ВГСЕ.494100.002 РЭ от 17.01.2025 года, паспортов №№ ВГСЕ.494100.001 ПС, ВГСЕ.494700.001 ПС, ВГСЕ.494100.002 ПС от 30.01.2025 года, Актов о результатах приемочных испытаний № 25-2-4, 25-2-6, 25-2-5 от 06.02.2025 года, расчетов на прочность №№ ВГСЕ.494100.001 РР, ВГСЕ.494100.002 РР от 17.01.2025 года, ВГСЕ.494700.001-01 РР от 15.01.2025 года

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Назначенный срок службы 35 лет. Назначенный срок хранения не менее 3 лет. Климатическое исполнение У1, ХЛ1, УХЛ1, ТМ1, ТМ2 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения по группе 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.02.2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Морев Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.75862/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.75862/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.063-2015	"Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	разделы 6-13
ГОСТ 12.2.085-2017	"Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности"	
ГОСТ 31294-2005	"Клапаны предохранительные прямого действия"	
ГОСТ Р 59374.4 – 2021 (ИСО 4126-4:2013)	"Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 4. Управляемые предохранительные клапаны"	
ГОСТ 24570-81(СТ СЭВ 1711-79)	"Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования"	
ГОСТ 9544-2015	"Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"	

Директор



подпись

Морев Александр Александрович
(Ф.И.О. заявителя)