

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05895/22

Серия **RU** № **0391783**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620102, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Посадская, строение 16А, помещение Д-211

Адрес места осуществления деятельности: 623100, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, переулок Дмитрия Донского, дом 2  
Основной государственный регистрационный номер 1169658137296.

Телефон: +73433615235 Адрес электронной почты: info@steel-system.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620102, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Посадская, строение 16А, помещение Д-211

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623100, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, переулок Дмитрия Донского, дом 2

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы, работающие под избыточным давлением предназначенные для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 4 категории согласно приложению 1 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013): компенсаторы сильфонные моделей: КСУ, КСС, КССО, КСК, КСП, УСК, КСО, КСО.К, КСО.К.Ф, КСО.Э, КСО.КЭ, КСО.Ф, КСО.Э.Ф, КСО.УК, КСО.Р, УКОУ, 2КСО.УК, 2КСОР, 2УКОУ, СКСТ, СК, КСУ.К, КСУ.Э, КСУ.Ф, КСУ.К.Ф, КСУ.Э.Ф, КСУ.К.Э.Ф, ДЕК, ССК, СКУ.ППУ, 2СКУ.ППУ, СКУ, ППМи, 2СКУ.ППМи, СКУ.М, 2СКУ.М, ОПКР, 2ОПКР, УКО, 2УКО, ОПМ, ОПМР, 2ОПМР, 2КСО, ОПК, ОПГ, ОПФН, СКУ.ТГИ, 2СКУ.ТГИ, КСО.ВД, КСО.ВД.Ф, КСО.ВД.К.Ф, КСО.ВД.К.Ф.Ф, КСУ.К, ДЕК, СВ, SWPL, SW-R, SW-F, ДЕК, 2СОПН, 2СППН, КСС.Ф, КСС.К.Ф, КСС.К.Э.Ф, ПОЛН, СКУ, КСП.К, КСП.Ф, ПППН, КСК.Ф, КСК.К.Ф, КСК.К.Э.Ф, КСС.КМ, КСС.КМ.Ф, КСС.КМ.К.Ф, СКР, КСР, КСА, СОПН, СППН, СКУ.М.Ф, 2СКУ.М.Ф, СКУ.МП, 2СКУ.МП, СКУ.ТГИ, 2СКУ.ТГУ, КСПК, КСО.АМ, УКО, 2УКО, УКОУ, 2УКОУ, СКО, 2СКО, УКО-О СКР, СКС, СКК, СКСТ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.20-002-05838251-2020 «Компенсаторы сильфонные. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307998009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 52РИЦ-032, 53РИЦ-

032 от 14.10.2022 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210K59)

акта анализа состояния производства от 03.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

документация изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта; расчетно-пояснительной записки; сборочного чертежа; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического Регламенты Таможенного Союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 0.32/2013); ГОСТ 27036-86 "Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия", ГОСТ 32935-2014 "Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия". Назначенный срок службы 10 лет. Срок хранения 2 года с переконсервацией. Условия хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.10.2022 **ПО** 13.10.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Лабузова Надежда Сергеевна  
(Ф.И.О.)