



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.01928/21

Серия **RU** № **0329721**

**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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117587, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 125Ж, корпус 6, этаж 3, комната 42  
Основной государственный регистрационный номер 1127747293332.  
Телефон: 74956428441 Адрес электронной почты: office@instark.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117587, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 125Ж, корпус 6, этаж 3, комната 42  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117587, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 125Ж, корпус 6

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для редукционно-охладительных устройств (РОУ), быстродействующих редукционно-охладительных устройств (БРОУ), редукционных устройств (РУ), охладительных устройств (ОУ), дроссельно-охладительных устройств (ДОУ): охладители пара (ОП), дроссельные устройства (ДУ), типы: СА (согласно приложению - бланк № 0836849). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-004-16996194-2014 «Арматура трубопроводная».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8404100000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 864-2021

от 13.09.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 22.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; инструкции по эксплуатации; проектной документации; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение №2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения 3 года. Срок службы 40 лет. Рабочая среда газы и пары группы 2, категории оборудования 3-я и 4-ая в соответствии с приложением № 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.09.2021 **ПО** 24.09.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П. Пилисенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.01928/21

Серия **RU** № **0836849**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8404100000	Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для редукционно-охладительных устройств (РОУ), быстродействующих редукционно-охладительных устройств (БРОУ), редукционных устройств (РУ), охладительных устройств (ОУ), дроссельно-охладительных устройств (ДОУ): охладители пара (ОП), дроссельные устройства (ДУ), типы: СА:	ТУ 3742-004-16996194-2014 «Арматура трубопроводная»
	Охладители пара с дроссельно-охладительной решеткой; с центробежными и струйными форсунками DN до 1400, Pp до 26 МПа, температура рабочей среды до 570°C; с трубой Вентури DN до 1000, Pp до 26 МПа, температура рабочей среды до 575°C, серий СА 1.8, СА 2.8, СА 3.8	
	Дроссельные устройства DN до 1400, Pp до 26 МПа, температура рабочей среды до 575°C, серий СА 1.9, СА 2.9, СА 3.9	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)