



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03155/22

Серия **RU** № **0330978**

**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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АХТУБА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 404143, Россия, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, рабочий поселок Средняя Ахтуба, улица Кузнецкая, дом 26  
Основной государственный регистрационный номер 1053454057942.  
Телефон: 78447954160 Адрес электронной почты: info@npo-ah tuba.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АХТУБА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 404143, Россия, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, рабочий поселок Средняя Ахтуба, улица Кузнецкая, дом 26

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: (согласно приложению - бланк № 0838877).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями согласно приложению - бланк № 0838877.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7304900009, 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 №№ 4508ИЛПМД, 4509ИЛПМД, 4510ИЛПМД, 4511ИЛПМД, 4512ИЛПМД от 29.12.2021 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 от 22.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспортов; расчетно-пояснительных записок; сборочных чертежей; 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** Приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения продукции 9 (ОЖ 1), ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения 12 месяцев. Срок службы 12 лет. Рабочий ресурс 100000 часов. Категория оборудования 4-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.01.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 09.01.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бабенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

М.П.

Бабенков Максим Николаевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03155/22

Серия **RU** № **0838877**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

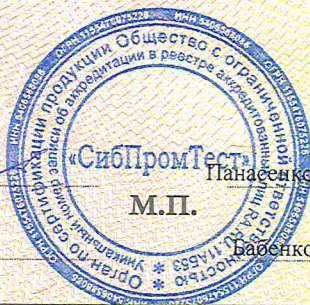
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7304900009	Элементы трубчатых печей, выдерживающие воздействие давления: Трубы центробежнолитые, реакционные, газопроводящие и газоотводящие, DN до 700, расчетное давление до 3,92 МПа	ТУ 24.52.20-006-76886532-2021, «Трубы центробежнолитые из жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов для высокотемпературных трубчатых печей. Технические условия» ТУ 28.99.39-008-76886532-2021 «Трубы реакционные и элементы из жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов для высокотемпературных трубчатых печей. Технические условия» РД 3689-001-00220302/31-2004 «Трубы радиантные и их элементы для реакционных трубчатых печей. Требование к проектированию, изготовлению и поставке»
7307998009	Переходы, DN до 700, расчетное давление до 3,92 МПа Тройники, DN до 700, расчетное давление до 3,92 МПа Заглушки, DN до 700, расчетное давление до 3,92 МПа Отводы, колена, DN до 700, расчетное давление до 3,92 МПа	ТУ 24.52.30-007-76886532-2021 «Фасонные отливки из жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов для высокотемпературного оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Панасенков Максим Николаевич  
(Ф.И.О.)