



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05045/22

Серия **RU** № **0390909**

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

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЗОТРЕММАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445000, Россия, Самарская область, город Тольятти, шоссе Поволжское, дом 34
Основной государственный регистрационный номер 1036301039631.
Телефон: 78482692101 Адрес электронной почты: info@azotrem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЗОТРЕММАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Россия, Самарская область, город Тольятти, шоссе Поволжское, дом 34

ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, 4 категории, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 выдерживающие воздействие давления свыше 0,5 МПа до 20 МПа (согласно приложению - бланк № 0875181). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями 28.000.00.000ТУ «Змеевики сварные для трубчатых печей». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8419908509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 5577ИЛПМД от 11.07.2022 года, выданного 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 17.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: технических условий; обоснования безопасности, паспорта, инструкции по монтажу и эксплуатации, проектной документации, 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 к ТР ТС 032/2013 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия хранения продукции 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – не более 18 месяцев. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

11.07.2022

ПО

10.07.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05045/22

Серия **RU** № **0875181**

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
8419908509	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, 4 категории, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 выдерживающие воздействие давления свыше 0,5 МПа до 20 МПа:	Технические условия 28.000.00.000ТУ «Змеевики сварные для трубчатых печей».
	Змеевики сварные радиантные Змеевики сварные конвективные Конвективные пакеты (блоки) (пучок соединенный между собой труб, с трубными решетками) Секции (несколько труб соединенные с отводами на 180°) «Шпильки» (две трубы, соединенные с отводами на 180°) «Костыли» (к трубе приварен отвод на 180°) Коллекторы Отводы Трубы.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)