



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03297/22

Серия **RU** № **0331120**

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.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НАУКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 4, помещение 3
Основной государственный регистрационный номер 1022100978558.
Телефон: 78352756509 Адрес электронной почты: info@nponauka.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "НАУКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428003, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 4, помещение 3

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для рабочих сред: газы 1, 2 групп: (согласно приложению - бланк № 0838981). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3740-001-24361547-2013 «Арматура трубопроводная».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481806100, 8481806390, 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4500ИЛПМД, 4501ИЛПМД, 4502ИЛПМД от 18.01.2022 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 29.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: технические условия; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта; протоколы заводских испытаний; чертежи; расчеты на прочность; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; сертификаты на материалы
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия транспортирования, хранения продукции 5(ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы оборудования – 30 лет. Назначенный срок хранения оборудования – 2 года до переконсервации. Оборудование относится к 3 категории, согласно приложения 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2022 **ПО** 25.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Кабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03297/22

Серия **RU** № **0838981**

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
	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для рабочих сред: газы 1, 2 групп рабочей среды:	ТУ 3740-001-24361547-2013 «Арматура трубопроводная».
8481808199	Краны шаровые серии NTF-02, номинальное давление PN от 0,1 до 10,0 МПа, номинальный диаметр DN до 800 мм;	
8481806100, 8481806390	Задвижки клиновые серии NTF-04, номинальное давление PN от 0,1 до 25,0 МПа, номинальный диаметр DN до 1800 мм;	
8481309108	Клапаны и затворы обратные серии NTF-06, номинальное давление PN от 0,1 до 10,0 МПа, номинальный диаметр DN до 1000 мм.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Лаборова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)