



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03084/21

Серия **RU** № **0330909**

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 «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 (согласно приложению - бланк № 0838826). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3740-001-24361547-2013 «Арматура трубопроводная. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481806100, 8481806390, 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4513ИЛПМД, 4514ИЛПМД, 4515ИЛПМД, 4516ИЛПМД 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 29.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководств по эксплуатации; паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6. ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6. ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия" разделы 5 и 6. Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Попов Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03084/21

Серия **RU** № **0838826**

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:	ТУ 3740-001-24361547-2013 «Арматура трубопроводная. Технические условия»
8481808199	Краны шаровые серии NTF-02, номинальное давление PN 0,1 ÷ 10,0 МПа, номинальный диаметр DN 15 ÷ 800	
8481806100, 8481806390	Задвижки клиновые серии NTF-04, номинальное давление PN 0,1 ÷ 25,0 МПа, номинальный диаметр DN 32 ÷ 1800	
8481806100, 8481806390	Затворы (задвижки) шиберные серии NTF-05, номинальное давление PN 0,1 ÷ 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 40 ÷ 1200	
8481309108	Клапаны и затворы обратные серии NTF-06, номинальное давление PN 0,1 ÷ 10,0 МПа, номинальный диаметр DN 15 ÷ 1000	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)