



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04517/22

Серия **RU** № **0332364**

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 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НПО ФЛЕЙМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188660, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Бугры, проезд Гаражный, дом 5
Основной государственный регистрационный номер 1037816016590.
Телефон: +78124546846 Адрес электронной почты: info@npoflame.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НПО ФЛЕЙМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188660, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Бугры, проезд Гаражный, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для рабочих сред газ/пар 1, 2 групп: Затворы дисковые серий: РК110, РК110М, модели: (согласно приложению - бланк № 0874834). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3741.002.34333434-2019 «Затворы дисковые с электроприводом DN 100-800 мм». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 388-2022

от 17.05.2022 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 04.05.2022 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 8 (ОЖЗ), хранения 5(ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы оборудования – 25 лет. Назначенный срок хранения оборудования – 2 года. Оборудование относится к 3 категории, согласно приложения 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2022 **ПО** 17.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04517/22

Серия **RU** № **0874834**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

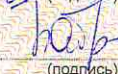
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808508	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, предназначенная для рабочих сред газ пар 1, 2 групп: Затворы дисковые серий: PK110, PK110M, модели:	ТУ 3741.002.34333434-2019 «Затворы дисковые с электроприводом DN 100-800 мм».
	Серии PK110, для работы со средой пар 2 группы, с температурой рабочей среды до 545°C, DN от 300 до 800 мм: - PK110.1.300.00-Э; PK110.1.350.00-Э; PK110.1.400.00-Э; PK110.1.450.00-Э; PK110.1.500.00-Э; PK110.1.600.00-Э; PK110.1.800.00-Э – с расчетным давлением 4,0 МПа;	
	Серии PK110, для работы со средой газ 1, 2 групп, с температурой рабочей среды до 200°C, DN от 300 до 800 мм: - PK110.2.300.00-Э; PK110.2.350.00-Э; PK110.2.400.00-Э; PK110.2.450.00-Э; PK110.2.500.00-Э; PK110.2.600.00-Э; PK110.2.800.00-Э с расчетным давлением 2,5 МПа;	
	Серии PK110M, для работы со средой пар 2 группы, с температурой рабочей среды до 545°C, DN от 150 до 250 мм: PK110M.1.150.00-Э; PK110M.1.200.00-Э; PK110M.1.250.00-Э – с расчетным давлением 4,0 МПа;	
	Серии PK110M, для работы со средой газ 1, 2 групп, с температурой рабочей среды до 200°C, DN от 150 до 250 мм: PK110M.2.150.00-Э; PK110M.2.200.00-Э; PK110M.2.250.00-Э - с расчетным давлением 2,5 МПа.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

