



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07028/23

Серия **RU** № **0421093**

**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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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, предназначенная для газов и паров, используемая для рабочих сред групп 1, 2; (согласно приложениям - бланки №№ 0876546, 0876547). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742.001.34333434-2019 «Арматура трубопроводная. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481309908, 8481805990, 8481806900

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 183РИЦ-032, 184РИЦ-032, 185РИЦ-032, 186РИЦ-032 от 21.04.2023 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) акта анализа состояния производства от 13.04.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспортов; результатов прочностных расчетов; 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** ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия". Условия хранения продукции 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 2 года. Назначенный срок службы до списания: корпусных деталей - 200 000 часов (25лет), выемных деталей - 75 000 часов. Категория оборудования 3-я, 4-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.04.2023 **ПО** 27.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Синявский Данил Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07028/23

Серия **RU** № **0876546**

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, предназначенная для газов и паров, используемая для рабочих сред групп 1, 2:	ТУ 3742.001.34333434-2019 «Арматура трубопроводная. Технические условия.»
8481805990	Клапаны регулирующие серии РК 101 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 101.1.125.00-Э (Р); РК 101.1.150.00-Э (Р); РК 101.1.175.00-Э (Р); РК 101.1.200.00-Э (Р); РК 101.1.225.00-Э (Р); РК 101.1.250.00-Э (Р), с расчетным давлением 13,7 МПа, с температурой рабочей среды до 560°C;	
8481805990	Клапаны регулирующие серии РК 101 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 101.3.125.00-Э (Р); РК 101.3.150.00-Э (Р); РК 101.3.175.00-Э (Р); РК 101.3.200.00-Э (Р); РК 101.3.225.00-Э (Р); РК 101.3.250.00-Э (Р), с расчетным давлением 25,0 МПа, с температурой рабочей среды до 545°C;	
8481805990	Клапаны регулирующие серии РК 101 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 101.01.100/150.00-Э (Р); РК 101.01.150/250.00-Э (Р); РК 101.01.200/250.00-Э (Р), с расчетным давлением 9,8 МПа, с температурой рабочей среды до 540°C;	
8481805990	Клапаны регулирующие серии РК 101 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 101.1.100/150.00-Э (Р); РК 101.1.150/250.00-Э (Р); РК 101.1.200/250.00-Э (Р), с расчетным давлением 13,7 МПа, с температурой рабочей среды до 560°C;	
8481805990	Клапаны регулирующие серии РК 101 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 101.3.100/150.00-Э (Р); РК 101.3.150/250.00-Э (Р); РК 101.3.200/250.00-Э (Р), с расчетным давлением 25,0 МПа, с температурой рабочей среды до 545°C;	
8481805990	Клапаны регулирующие серии РК 109 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 109.3.300.00-Э (Р); РК 109.3.350.00-Э (Р); РК 109.3.400.00-Э (Р), с расчетным давлением 4,0 МПа, с температурой рабочей среды до 360°C; РК 109.3.500.00-Э (Р), с расчетным давлением 1,6 МПа, с температурой рабочей среды до 360°C;	
8481805990	Клапаны, регулирующие типа РК 109 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – газ 1 группы: РК 109.4.150.00-Э (Р); РК 109.4.200.00-Э (Р); РК 109.4.250.00-Э (Р);	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

М.П.

Синичин Данил Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07028/23

Серия **RU** № **0876547**

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
	РК 109.4.300.00-Э (Р); РК 109.4.350.00-Э (Р); РК 109.4.400.00-Э, с расчетным давлением 2,5 МПа, с температурой рабочей среды до 200°C; РК 109.4.500.00-Э (Р), с расчетным давлением 1,6 МПа, с температурой рабочей среды до 200°C;	
8481805990	Клапаны, регулирующие типа РК 112 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 112.1.125.00-Э (Р); РК 112.1.150.00-Э (Р); РК 112.1.175.00-Э (Р); РК 112.1.200.00-Э (Р); РК 112.1.225.00-Э (Р); РК 112.1.250.00-Э (Р), с расчетным давлением 13,7 МПа, с температурой рабочей среды до 560°C;	
8481805990	Клапаны, регулирующие типа РК 112 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: РК 112.3.125.00-Э (Р); РК 112.3.150.00-Э (Р); РК 112.3.175.00-Э (Р); РК 112.3.225.00-Э (Р); РК 112.3.250.00-Э (Р), с расчетным давлением 25,0 МПа, с температурой рабочей среды до 545°C;	
8481806900	Задвижки запорные типа КЗ 116 по типу управления Э – электроприводной, Р – ручной, для рабочей среды – пар 2 группы: КЗ 116.01.125.00-Э (Р); КЗ 116.01.150.00-Э (Р); КЗ 116.01.175.00-Э (Р); КЗ 116.01.200.00-Э (Р); КЗ 116.01.225.00-Э (Р); КЗ 116.01.250.00-Э (Р); КЗ 116.01.300.00-Э (Р), с расчетным давлением 9,8 МПа, с температурой рабочей среды до 540°C; КЗ 116.1.125.00-Э (Р); КЗ 116.1.150.00-Э (Р); КЗ 116.1.175.00-Э (Р); КЗ 116.1.200.00-Э (Р); КЗ 116.1.225.00-Э (Р); КЗ 116.1.250.00-Э (Р); КЗ 116.1.300.00-Э (Р), с расчетным давлением 13,7 МПа, с температурой рабочей среды до 560°C; КЗ 116.3.125.00-Э (Р); КЗ 116.3.150.00-Э (Р); КЗ 116.3.175.00-Э (Р); КЗ 116.3.200.00-Э (Р); КЗ 116.3.225.00-Э (Р); КЗ 116.3.250.00-Э (Р); КЗ 116.3.300.00-Э (Р), с расчетным давлением 25,5 МПа, с температурой рабочей среды до 545°C;	
8481309908	Затворы обратные серии КЗ 116.5, для рабочей среды – пар 2 группы: - КЗ 116.5.125.00; КЗ 116.5.150.00; КЗ 116.5.175.00; КЗ 116.5.200.00; КЗ 116.5.225.00; КЗ 116.5.250.00, с расчетным давлением 13,7 МПа, с температурой рабочей среды до 560°C.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Сидячих Данил Сергеевич (Ф.И.О.)