



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.MO09.B.00101/19

Серия **RU** № **0183794**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «ТехкранЭнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПЭНАМ ИНЖИНИРЗ». Основной государственный регистрационный номер: 1185027025842. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140120, Московская область, Раменский район, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, офис 39. Телефон: +7(495)142-37-63. Адрес электронной почты: sales@panamengineers.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «PANAM ENGINEERS LTD». Место нахождения: 203, Jaisingh Business Center, Parsiwada, Sahar Road, Andheri (East), Mumbai, Maharashtra, 400099, Индия. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Nr Sujal Agro, S No 192, Poglu Patiya, National Highway No 8, Prantij, Sabarkantha, Gujarat, 383205, Индия.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, торговой марки «PANAM». Наименование и обозначение продукции, наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция, указаны в приложении к сертификату соответствия (бланк № 0679970). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 (согласно приложению, бланк № 0679970)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/293, ЦЭС-2019/294, ЦЭС-2019/295, ЦЭС-2019/296, ЦЭС-2019/297, ЦЭС-2019/298, ЦЭС-2019/299, ЦЭС-2019/300, ЦЭС-2019/301 от 13.09.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «ТехкранЭнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/0902 от 11.07.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (разделы 6, 7, 8, 9, 10), ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия» (раздел 2), ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (разделы 5, 6), Условия хранения оборудования (БЖА) по ГОСТ 15150-69, срок хранения – в течение 10 лет. Срок службы - согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2019 **ПО** 16.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Логанов Илья Юрьевич
(ф.и.о.)

Нагаева Татьяна Александровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.MO09.B.00101/19

Серия **RU** № **0679970**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция
8481 30 910 8	Обратные клапаны серии PCV, PLCV	<p>MSS SP-99-2016 «Измерительные клапаны»; ASME B16.34 «Арматура фланцевая, патрубки резьбовые и под приварку»; ASME B16.5 «Размеры фланцев»; Директива 2006/42/ЕС «О безопасности машин и оборудования».</p>
8481 80 819 9	Шаровые краны серии PBV	
8481 80 739 9	Манометрические клапаны и многопортовые манометрические клапаны серии PGRV	
8481 80 739 9	Игольчатые клапаны серии PNV, PMV	
8481 80 739 9	Запорно-спускные клапаны игольчатого типа серии PBB	
8481 80 990	Сильфонные клапаны серии PBSV	
8481 80 990	Инструментальные клапанные блоки (манифольды) серии 2VM, 3VM, 5VM	
8481 80 819 9	Технологические клапанные блоки (двойные запорно-спускные блоки, запорно-спускные блоки и монофланцы), серии PSBB, PDBB	
8481 80 591 0	Регуляторы давления серии PPR	
8481 40 900 9	Предохранительные клапаны серии PRVL, PRVH	
8481 80 739 9	Клапаны спускные серии PBL	
8481 80 739 9	Клапаны продувочные серии PPV	
8481 40 900 9	Приборные предохранительные клапаны серии PGS	
8481 80 819 9	Блоки клапанов, тип «коллектор распределительный», серия PAR	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Нагасва Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)