ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHOUNAT COOTBETCTBHA

№ EAЭC 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 РN 250. Общие технические условия» (разделы 5, 6). Условия хранения оборудования (ССТВИЯ ССТВИЯ СТВИЯ ССТВИЯ ССТВИЯ ССТВИЯ СТВИЯ СТВИЯ СТВИЯ СТВИЯ СТВИЯ СТВИЯ СТВИЯ ССТВИЯ СТВИЯ СТВИ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

по 16.09.

Для сертификатов

Орган по сертифика продукции

Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Нагаева Татьяна Александровна

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лиценаия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 369. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC 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	МSS SP-99-2016 «Измерительные клапаны»; АSME В16.34 «Арматура фланцевая, патрубки резьбовые и под приварку»; АSME В16.5 «Размеры фланцев»; Директива 2006/42/ЕС «О безопасности машин и оборудования».
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 РВВ	
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 и 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 РВL	
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))

продуттопанов Илья Юрьевич В илья Юрьевич Свадими Тоти дие А нексер

Нагаева Татьяна Александровна

5