



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.MO09.B.00092/19

Серия **RU** № **0183785**

**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** Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, торговой марки «PANAM». Наименование и обозначение продукции, наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция, указаны в приложении к сертификату соответствия (бланк № 0679963). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307 29 100 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02 июля 2013 года № 41.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/230, ЦЭС-2019/231, ЦЭС-2019/232, ЦЭС-2019/233 от 01.08.2019 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 45 раздела VI ТР ТС 032/2013. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (раздел IV, пункты 12, 13, 16, 17, 19, 25-30; приложение № 2 пункты 3, 32(а), 34). Условия хранения оборудования – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, срок хранения – в течение 10 лет. Срок службы - согласно эксплуатационной документации. Категория оборудования 3 в соответствии с ТР ТС 032/2013.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.08.2019 **ПО** 28.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич

(ф.и.о.)

Нарасва Татьяна Александровна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.MO09.B.00092/19

Серия **RU** № **0679963**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция
Обжимные трубные фитинги типов: PMC, PMCBT, PVMC, PME, PLME, PPME, PMRT, PMBT, PFC, PBFC, PFE, PFRT, PFBT, PU, PRU, PBU, PUE, PRUE, PUT, PRUT, PUC, PR, PBR, PRE, PMA, PFA, PPC, PRPC, PMWC, PMWE, PSWC, PSWE, PGC, PTP, PTC, PN, PFF, PBF, PIN, PWA, PBUE, PBRU, PFCBT.	ASME B31.3 «Система технологических трубопроводов. Сборник стандартов Американского общества инженеров-механиков (ASME) для трубопроводов, работающих под давлением, B31»; ASME B 31.1 «Энергетические трубопроводы. Нормы и правила ASME для трубопроводов, работающих под давлением, B31»; ISO 8434-2 «Соединения металлических труб для гидравлических и пневматических приводов и их общее применение»; 2014/68/EC «Директива по оборудованию под давлением»
Резьбовые фитинги типов: PHN, PBHU, PSC, PSU, PHRN, PHLN, PCN, PLPN, PHC, PRHC, PA, PRA, PRB, PHP, PHHP, PPC, PU, PFE, PME, PUE, PSE, PFT, PMT, PFBT, PFRT, PST, PBT, PRT, PUT, PC, PSGC, PFSWL, PHMC, PHFC, PVP.	
Фитинги под развальцовку 37° типов: PMC, PFC, PU, PUL, PRA, PS, PSU, PBU, PBLN, PBHLN, PN, PTC, PTCA, PTP, PME, PAME, PLME, PPLMC, PFE, PUE, PMBT, PAMBT, PMRT, PFBT, PSBT, PFRT, PUT, PSRT, PUC.	
Соединители (переходники) фланцевые типов: PFLA, PLJC.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Долганов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)