

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-ES HA80.B.00463/21

Серия **RU** № **0270594**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд Рощинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320844, адрес электронной почты: verifikatetest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107076, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45Б, основной государственный регистрационный номер: 1085022003406, номер телефона: +74986165084, адрес электронной почты: info@log-ist.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "PEKOS VALVES (PEKOS GROUP), S.L.U.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Roc del Molinar, 9 - P.I. El Circuit, 08160 Montmeló (Barcelona), Испания. Завод фирмы-изготовителя: "PEKOS FABRICACION, S.L.U.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Pol. Ind. Bidosola K3 (E-48142) Artea (Vizcaya), Испания

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы и технические характеристики, согласно приложению, бланки №№ 0637572, 0637573, 0637574.

Продукция изготовлена в соответствии с Европейская директива 2014/68/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481808120, 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 001-21, 002-21 от 27.01.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Некоммерческое образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21MP46; Обоснования безопасности № ЛИ-2014/39 от 11.11.2014 г.; Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № SGI 1198328/A от 01.06.2018 г., выдан "LRQA España, S.L.U.", Испания; Акта анализа состояния производства № 876C /АСП от 20.01.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах согласно приложению, бланк № 0637546. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Лог-Ист" б/н от 16.10.2014 г.; Паспорта оборудования, Руководство по эксплуатации; Проектная документация (чертежи). Документы о квалификации специалистов и персонала. Номер таможенной декларации 10130130/080517/0008473.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2021 ПО 03.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Насова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Сидоров Николай Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES HA80 B.00463/21

Серия **RU** № **0637572**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808120, 8481808199	<p>Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования – 3 согласно TP TC 032/2013): Z1 X2 X3X4,</p> <p>где Z1 - варианты конструкции штока крана (новый дизайн – значение Z; старый дизайн – значения отсутствуют);</p> <p>X2 – варианты конструкций (возможные значения, их комбинации или их отсутствие: B, C, D, D4, D5, DBB, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, R, RB, S, T, TH, U, V, W, X, TE, F1, X1).</p> <p>B - Возможность отбора проб, C - С кавитационным фильтром, D - Подвод уплотнения к седлу и штоку, D4 - Подвод уплотнения к седлам, D5 - Подвод уплотнения к штоку, DBB – Возможность стравливания давления из полости корпуса (3х составной с двумя шарами), E - Стандартное удлинение штока, F - Удлинение штока с контролем протечек, G - Конструкция с шаром на опоре, H - С рубашкой обогрева, I - Наклонный шток, J - С рубашкой обогрева (полный), K - Конструкция крана из 3-х частей, L - С блокировкой (замком), M - Уплотнение металл по металлу, N - Седла с комбинированным уплотнением типа PMSS, O - Пассивированное исполнение (обезжиривание на кислород), P - Защищенные седла, R – Седла со скребком, RB - Редуцированный проход, S - Подпружиненные седла, T - Упрощенное удлинение штока (без фланца под привод), TH – Резьбовой корпус, U - Направление рабочей среды в одну сторону, V – Кольцевое уплотнение, W – Цельносварной корпус, X - Седла с двойным эффектом поршня, TE – Шар с верхним доступом, F1 - Удлинение штока с контролем протечек с двойным уплотнением, X1 - Седло с двойным эффектом поршня;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Носова
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

Сажинков Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HA80.B.00463/21

Серия **RU** № **0637573**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>X3 – тип исполнения (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 25, 80, 90),</p> <p>0 - 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-2 (серии 14 или 27), 1 -2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 150 Lbs), 2 - 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-1 (серия 1), 3 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 300 Lbs), 4 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 400 Lbs), 5 - Кран донный, 6 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 600 Lbs), 7 - 4-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI, 8 - 3-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI, 9 - Краны межфланцевые по стандартам DIN, ANSI, 15 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 1500 Lbs), 25 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 2500 Lbs), 80 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 800 Lbs), 90 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 900 Lbs);</p> <p>X4 – материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, H, T),</p> <p>0 - специсполнение, 1 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 2 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8, 1.4027), 3 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC)/ Углеродистая сталь A105/ LF2+ENP, 4 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 5 – Хладостойкая углеродистая сталь LCC (LF2) / Углеродистая сталь A105/ LF2+ENP, 6 – Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 7 - Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)/ Нержавеющая сталь 1.4539 (904L), 8 - Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M)/ Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M), 9 - Хладостойкая угл. сталь LCC, LF2 (1.0619QT, 1.6220, 1.0352)/ Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), A – Super Duplex F51 (4A)/ F51, B – Super Duplex F53 (5A)/ F53, C – Super Duplex F55 (6A)/ F55, H – Хастеллой, T – Титан.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Глоба
(подпись)



Глоба Наталья Алексеевна

(И.О.Ф.)

Смирнов Николай Юрьевич

(И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HA80.B.00463/21

Серия **RU** № **0637574**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808120, 8481808199	<p>Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования – 3 согласно TP TC 032/2013): P X1 X2, K X1 X2,</p> <p>где X1 – тип исполнения (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, W, 15, 25, 80, 90),</p> <p>0 - 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-2 (серии 14 или 27), 1 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 150 Lbs), 2 - 2-х ходовой кран по стандарту DIN, со строительной длиной по EN 558-1 (серия 1),</p> <p>3 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 300 Lbs), 4 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 400 Lbs), 5 - Кран донный, 6 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 600 Lbs), 7 - 4-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI,</p> <p>8 - 3-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI, W - Краны межфланцевые по стандартам DIN, ANSI, 15 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 1500 Lbs), 25 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 2500 Lbs), 80 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 800 Lbs), 90 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 900 Lbs);</p> <p>X2 — материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, H, T),</p> <p>0 - специсполнение, 1 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 2 - Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8, 1.4027), 3 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC) / Углеродистая сталь A105 / LF2+ENP, 4 - Углеродистая сталь 1.0619 (WCC) / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 5 - Хладостойкая углеродистая сталь LCC (LF2) / Углеродистая сталь A105 / LF2+ENP, 6 - Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M) / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), 7 - Нержавеющая сталь 1.4539 (904L) / Нержавеющая сталь 1.4539 (904L), 8 - Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M) / Нержавеющая сталь 1.4409 (CF3M), 9 - Хладостойкая угл. сталь LCC, LF2 (1.0619QT, 1.6220, 1.0352) / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M), A - Super Duplex F51 (4A) / F51, B - Super Duplex F53 (5A) / F53, C - Super Duplex F55 (6A) / F55, H - Хастеллой, T - Титан.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Смирнов
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна

(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.HA80.B.00463/21

Серия **RU** № **0637546**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности		
ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.		
ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


М.П.

Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)