



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01937/25

Серия **RU** № **0566192**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист".
Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Сокольники, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2, помещ. XVI, этаж 3, ком. 18. адрес места осуществления деятельности: 140483, РОССИЯ, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45Б. ОГРН 1085022003406, Номер телефона +74956489064, адрес электронной почты info@log-ist.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "PEKOS VALVES (PEKOS GROUP), S.L.U."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИСПАНИЯ, Rec del Molinar, 9 - P.I. El Circuit, 08160 Montmeló (Barcelona).
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "PEKOS FABRICACIÓN, S.L.U.", ИСПАНИЯ, Bidosola industrialdea, 48142 Artea (Vizcaya)

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования – 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы (см. Приложение – бланки № 1066215, № 1066216).
Изготовлена в соответствии с Европейской директивой 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 Протоколы испытаний № 250324/П-03И от 24.03.2025 г., № 250324/П-04И от 24.03.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 25020503/ТРТС/РА от 12.02.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Уткин Сергей Александрович. Обоснование безопасности № ЛИ-2014/39 от 11.11.2014 г. Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации б/н от 13.01.2025 г., б/н от 10.02.2025 г., Проектная документация, Результаты прочностных расчетов, Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, Данные о проведенных испытаниях, Сертификаты на применяемые материалы и комплектующие изделия, Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1066217). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо – Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист" б/н от 16.10.2014 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2025 **ПО** 25.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

М.П. Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01937/25

Серия **RU** № **1066215**

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), типы:</p> <p>Z1 X2 X3X4, где: Z1 – варианты конструкции штока крана (новый дизайн – значение Z; старый дизайн – значение отсутствует);</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> <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>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

М.П.
Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01937/25

Серия **RU** № **1066216**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>X4 – материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, H, T): 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>	
	<p>P X1 X2; K X1 X2, где: X1 – тип исполнения (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 25, 80, 90): 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>X2 – материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, H, T): 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

(подпись)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01937/25

Серия **RU** № **1066217**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)