



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист".

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Сокольники, улица Стромьнка, дом 21, корпус 2, помещение XVI, комната 18, этаж 3.

Адрес места осуществления деятельности: 140483, Российская Федерация, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45Б.

Основной государственный регистрационный номер: 1085022003406.

Телефон: +74966165094, адрес электронной почты: info@log-ist.ru.

**В лице:** Генерального директора Курбесова Максима Николаевича

заявляет, что Арматура трубопроводная промышленная торговой марки "PEKOS": краны шаровые категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), типы (см. приложение № 1 на 3 листах), с комплектующими и запасными частями.

Изготовитель: "PEKOS VALVES (PEKOS GROUP), S.L.U.",

Место нахождения: ИСПАНИЯ, Roc del Molinar, 9 - P.I. El Circuit, 08160 Montmeló (Barcelona).

Завод фирмы-изготовителя: "Pekos Fabrication S.L.U.",

Адрес: ИСПАНИЯ, Pol. Ind. Bidosola K3 (E-48142) Artea (Vizcaya).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808120, 8481808199

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 201223/П-01, 201223/П-02 от 23.12.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», 153032, РОССИЯ, Ивановская обл, г Иваново, ул Станкостроителей, дом 1, помещешие 43, 44, 169, 251, 251 г

Обоснования безопасности № ЛИ-2014/39 от 13.11.2019 года.

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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. Пормы герметичности затворов».

Декларация о соответствии действительна до даты регистрации по 29.12.2025 включительно.

(подпись)



КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ES.PA01.B.58412/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.10.2021

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.58412/21**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808120, 8481808199	Арматура трубопроводная промышленная: краны шаровые торговой марки "PEKOS", типы:	Директива 2006/42/ЕС "О безопасности машин и оборудования"
	<p>Z1 X<sub>2</sub> X<sub>3</sub> X<sub>4</sub>,  где  <b>Z1</b> - варианты конструкции штока крана (новый дизайн – значение <b>Z</b>; старый дизайн – значение отсутствует);  <b>X<sub>2</sub></b> – варианты конструкций (возможные значения, их комбинация или их отсутствие: <b>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, XI</b>):  <b>B</b> - Возможность отбора проб,  <b>C</b> - С кавитационным фильтром,  <b>D</b> - Подвод уплотнения к седлу и штоку,  <b>D4</b> - Подвод уплотнения к седлам,  <b>D5</b> - Подвод уплотнения к штоку,  <b>DBB</b> – Возможность сбалансирования давления из полости корпуса (3х составной с двумя шарами),  <b>E</b> - Стандартное удлинение штока,  <b>F</b> - Удлинение штока с контролем протечек,  <b>G</b> - Конструкция с шаром на опоре,  <b>H</b> - С рубанкой обогрева,  <b>I</b> - Наклонный шток,  <b>J</b> - С рубанкой обогрева (полный),  <b>K</b> - Конструкция крана из 3-х частей,  <b>L</b> - С блокировкой (замком),  <b>M</b> - Уплотнение металл по металлу,  <b>N</b> - Седла с комбинированным уплотнением типа PMSS,  <b>O</b> - Пассивированное исполнение (обезжиривание на кислород),  <b>P</b> - Защищенные седла,  <b>R</b> - Седла со скребком,  <b>RB</b> - Редуцирующий проход,  <b>S</b> - Подпружиненные седла,  <b>T</b> - Упрощенное удлинение штока (без фланца под привод),  <b>TH</b> – Резьбовой корпус,  <b>U</b> - Направление рабочей среды в одну сторону,  <b>V</b> - Кольцевое уплотнение,  <b>W</b> – Цельносварной корпус,  <b>X</b> - Седла с двойным эффектом поршня,  <b>TE</b> – Шар с верхним доступом,  <b>F1</b> - Удлинение штока с контролем протечек с двойным уплотнением,  <b>X1</b> - Седло с двойным эффектом поршня;</p>	

(подпись)



КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф.И.О. полностью)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ES.PA01.B.58412/21**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808120, 8481808199	<p><b>X<sub>1</sub></b> – 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 (серия 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 межфункциональные 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><b>X<sub>4</sub></b> – материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, А, В, С, Н, Т):  0 - специальное  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),  А – Super Duplex F51 (4A)/ F51,  В – Super Duplex F53 (5A)/ F53,  С – Super Duplex F55 (6A)/ F55,  H – Хастеллой,  Т – Титан.</p>	

(подпись)



КУРЬЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ  
(Ф.И.О. ответственного лица)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.РА01.В.58412/21**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808120, 8481808199	<p><b>P X<sub>1</sub> X<sub>2</sub>,</b>  <b>K X<sub>1</sub> X<sub>2</sub>,</b>          где X<sub>1</sub> – 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 (серия 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 дальноходный,          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,          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 400 Lbs, Class 600 Lbs, Class 800 Lbs),          90 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 900 Lbs);</p> <p><b>X<sub>2</sub> — материалы корпуса/ шара крана (возможные значения:</b>          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 F55 (5A) / F53,          C – Super Duplex F55 (6A) / F55,          H – Хастеллой,          T – Титан.</p>	

(подпись)



КУРБЕСОВ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф.И.О. заявителя)