

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

в лице Генерального директора Курбесова Максима Николаевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые
(категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), типы согласно Приложению № 1,
количество листов: 6

изготовитель Фирма "PEKOS VALVES (PEKOS GROUP), S.L.U.". Место нахождения: Rec del
Molinar, 9 - P.I. El Circuit, 08160 Montmeló (Barcelona), Испания, адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: " PEKOS FABRICACIÓN, S.L.U.", Pol. Ind. Bidosola, K3
(E-48142) Artea (Vizcaya) Spain, Испания.

Продукция изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/68/EU.

Код 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», аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21, Обоснование
безопасности № ЛИ-2014/39 от 13.11.2019 года, Паспорта оборудования; Руководство по
эксплуатации; Проектная документация (чертежи); Расчеты на прочность.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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 условные,
пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности
затворов». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения
конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Курбесов Максим Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ES.НА80.В.00415/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.НА80.В.00415/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "РЕКОС": краны шаровые (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), типы:</p>	<p>Z1 X2 X3X4, где Z1 - варианты конструкции штока крана (новый дизайн – значение Z; старый дизайн – значение отсутствует); 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), 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),</p>	<p>8481808120, 8481808199</p>	

Заявитель

подпись



Курбесов Максим Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.НА80.В.00415/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>М - 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; X3 – 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),</p>		

Заявитель

подпись

М. П.

Курбесов Максим
 Николаевич
 (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.НА80.В.00415/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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); 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		

Заявитель

подпись

М. П.

Курбесов Максим
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.НА80.В.00415/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	сталь А105/ 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, Н – Хастеллой, Т – Титан.		
Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "РЕКОС": краны шаровые (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), типы:	Р Х1 Х2, К Х1 Х2, где Х1 – 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,	8481808120, 8481808199	

Заявитель

подпись



М. П.

Курбесов Максим Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.НА80.В.00415/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>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 800 Lbs), 90 - 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 900 Lbs); 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</p>		

Заявитель

подпись



М. П.

Курбесов Максим
 Николаевич
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.НА80.В.00415/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	(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, Н – Хастеллой, Т – Титан.		

Заявитель



подпись М. П.

Курбесов Максим
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)