

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"
Группа продукции ЕАЭС	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 50 МПа включительно, номинальный диаметр выше 200 мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, номинальный диаметр выше 250 мм, произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра выше 500 МПа•мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, номинальный диаметр выше 250 мм, произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра выше 350 до 500 МПа•мм включительно; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, номинальный диаметр выше 100 мм до 250 мм включительно, произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра выше 350 МПа•мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 50 МПа, номинальный диаметр выше 25 мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 1 МПа до 50 МПа включительно, номинальный диаметр выше 25 мм, произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра выше 200 МПа•мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 1 МПа, номинальный диаметр выше 100 до 350 мм включительно. произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра выше 350 МПа•мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, номинальный диаметр выше 350 мм; Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 0,05 МПа, номинальный диаметр выше 100 до 350 мм включительно, произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра до 350 МПа•мм включительно;
Тип объекта сертификации	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление выше 1 МПа, номинальный диаметр выше 25 до 100 мм включительно, произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра выше 100 МПа•мм Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-ES.БЛ08.В.01937/25
Дата регистрации сертификата	26.03.2025
Дата окончания действия сертификата	25.03.2030
Номер бланка	0566192
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Юров Александр Вениаминович

# Реестр сертификатов соответствия

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5022092036
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1085022003406
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОГ-ИСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛОГ-ИСТ"
ФИО руководителя	ИВАНОВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	107076, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛЬНИКИ вн. тер. г., УЛ СТРОМОЙНКА, д. 21, К. 2 , ПОМЕЩ. XVI, ЭТАЖ З КОМ. 18
Адрес места осуществления деятельности	140483, РОССИЯ, обл Московская, р-н Коломенский, пос. Радужный, д. 45Б

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4956489064
Адрес электронной почты	info@log-ist.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.05.2015
Дата присвоения ОГРН	18.08.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Фирма "PEKOS VALVES (PEKOS GROUP), S.L.U."

## Адрес

Адрес места нахождения	ИСПАНИЯ, Rec del Molinar, 9 - P.I. El Circuit, 08160 Montmeló (Barcelona)
------------------------	---

## Производственные площадки

ИСПАНИЯ, Bildosola industrialdea, 48142 Artea (Vizcaya), 43.146271, -2.783520

Адрес производства продукции

ИСПАНИЯ, Bildosola industrialdea, 48142 Artea (Vizcaya),  
43.146271, -2.783520

Является приложением

Полное наименование

"PEKOS FABRICACIÓN, S.L.U."

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

ИСПАНИЯ

Общее наименование продукции

Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования - 3 согласно ТР ТС 032/2013)

Общие условия хранения продукции

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования - 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы: 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),

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,  
Х - Седла с двойным эффектом поршня,  
ТЕ - Шар с верхним доступом,  
F1 - Удлинение штока с контролем протечек с двойным уплотнением,  
Х1 - Седло с двойным эффектом поршня "РЕКОС"

Торговая марка

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8481808199 ----- прочие;  
8481808120 ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55 °С и ниже, давлении 80 Па и выше

Срок хранения

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейская директива 2014/68/EU

Наименование документа

Европейская директива 2014/68/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 4666-2015

Наименование стандарта, нормативного документа Арматура трубопроводная. Требования к маркировке

Статус стандарта, нормативного Действует

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 9544-2015

Наименование стандарта, нормативного документа Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

Статус стандарта, нормативного Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 356-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 21345-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного	Действует
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования - 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы: Z1 X2 X3X4, где: 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),</p> <p>1 – 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 150 Lbs),</p> <p>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),</p> <p>4 – 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 400 Lbs),</p> <p>5 – Кран донный,</p> <p>6 – 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 600 Lbs),</p> <p>7 – 4-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI,</p> <p>8 – 3-х ходовые краны по стандартам DIN, ANSI,</p> <p>9 – Краны межфланцевые по стандартам DIN, ANSI,</p> <p>15 – 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 1500 Lbs),</p> <p>25 – 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 2500 Lbs),</p> <p>80 – 2-х ходовой кран по стандарту ANSI (Class 800 Lbs),</p> <p>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</p> <p>1 – Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8M),</p> <p>2 – Чугун / Нержавеющая сталь 1.4408 (CF8, 1.4027),</p> <p>3 – Углеродистая сталь 1.0619 (WCC)/ Углеродистая сталь</p>

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,  
Н - Хастеллой,  
Т - Титан.

Торговая марка

"РЕКОС"

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8481808199 - - - - прочие;  
8481808120 ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55 °C и ниже, давлении 80 Па и выше

Срок хранения

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейская директива 2014/68/EU

Наименование документа

Европейская директива 2014/68/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 4666-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Арматура трубопроводная. Требования к маркировке

Статус стандарта, нормативного

Действует

## Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9544-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 356-80
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 21345-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного	Действует

## Реестр сертификатов соответствия

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "PEKOS": краны шаровые (категория оборудования - 3 согласно ТР ТС 032/2013), типы: Р X1 X2; К 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);

X2 – материалы корпуса/ шара крана (возможные значения: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, А, В, С, Н, Т):

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),

А – Super Duplex F51 (4A)/ F51,

В – Super Duplex F53 (5A)/ F53,

С – Super Duplex F55 (6A)/ F55,

Н – Хастеллой,

Т – Титан.

"PEKOS"

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции,

Торговая марка

Иная информация о продукции

## Реестр сертификатов соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС

прошедших исследования (испытания) и измерения:  
01.2025 г.

Срок хранения

8481808199 ----- прочие;  
8481808120 ----- предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -55 °С и ниже, давлении 80 Па и выше

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Европейская директива 2014/68/EU

Наименование документа

Европейская директива 2014/68/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 4666-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Арматура трубопроводная. Требования к маркировке

Статус стандарта, нормативного

Действует

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 9544-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

Статус стандарта, нормативного

Действует

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 356-80

Наименование стандарта, нормативного документа

Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды

Статус стандарта, нормативного

Действует

## Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 21345-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.063-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

RA.RU.21АЮ21

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21АЮ21

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»  
Дата регистрации аттестата 22.04.2015

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
250324/П-03И	24.03.2025	250324-П-03И.pdf		
250324/П-04И	24.03.2025	250324-П-04И.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 032/2013

## Иные документы

Наименование документа	Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	13.01.2025

## Иные документы

Наименование документа	Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.02.2025

## Иные документы

Наименование документа	Комплект технической документации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.02.2025

## Иные документы

Наименование документа	Договор на уполномоченное изготовителем лицо – Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист"
Номер документа	б/н
Дата документа	16.10.2014

## Результаты прочностных расчетов

Наименование документа	Комплект технической документации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.02.2025

## Обоснование безопасности

Наименование документа	Обоснование безопасности
Номер документа	ЛИ-2014/39
Дата документа	11.11.2014

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	12.02.2025

## Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 6/н

Дата договора 16.10.2014

Предмет договора Договор на уполномоченное изготовителем лицо –  
Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист"

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор на уполномоченное изготовителем лицо –

Номер документа Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист"  
б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации RA.RU.11БЛ08

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"  
24.03.2016

Дата регистрации аттестата аккредитации 153032, РОССИЯ, Ивановская обл, Иваново г, Станкостроителей ул, 1

Адрес места осуществления деятельности 153032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ИВАНОВСКАЯ, ГОРОД ИВАНОВО, УЛИЦА СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 169, ЭТАЖ 4  
1043700088080

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново

Номер телефона +7 4932773467

Адрес электронной почты info@i-f-s.ru

Адрес сайта в сети Интернет www.i-f-s.ru

ФИО руководителя Юров Александр Вениаминович

Должность руководителя Руководитель ОС

## Эксперты

### Кабешев Александр Альбертович

ФИО эксперта Кабешев Александр Альбертович

Выполняемые функции Эксперт по сертификации

### Уткин Сергей Александрович

ФИО эксперта Уткин Сергей Александрович

Выполняемые функции Эксперт по сертификации

