

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-ES.AB28.B.03469  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0903430  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** «RINGO VALVULAS, S.L.L.»

(наименование и место-нахождение заявителя)

Адрес: Poligono Empresarium, C/Romero, 6, 50720 Zaragoza (SPAIN), Испания.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«RINGO VALVULAS, S.L.L.»

Адрес: Poligono Empresarium, C/Romero, 6, 50720 Zaragoza (SPAIN), Испания.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, осуществляющего сертификацию соответствия)

ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС" РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com, ОГРН: 1077746279665. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Арматура промышленная трубопроводная стальная (см. приложение на 2 листах, бланки №№ 0224801, 0224802).

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
37 4000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); ГОСТы (см. приложение)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8481

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(информация об объекте исследования (испытания) и измерения)

Протокол сертификационных испытаний № 3540 от 18.10.2011 г. ООО "АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2000 № SGI2200558 от 01.09.2008 г., выданный ОС «LRQA». Схема сертификации: 3с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 18.10.2011 по 17.10.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-ES.AB28.B.03469

(обязательная сертификация)

ТР **0224801**

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 4000 8481	Арматура промышленная трубопроводная стальная:	
	Краны шаровые, условный проход DN - 15 ÷ 1500 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 75,0 Мпа, Краны конусные, условный проход DN - 15 ÷ 600 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 25,0 Мпа, Клапаны запорные, условный проход DN - 15 ÷ 1200 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 75,0 Мпа, Клапаны регулирующие, условный проход DN - 100 ÷ 1200 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 75,0 Мпа, Клапаны обратные, условный проход DN - 15 ÷ 2000 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 75,0 Мпа, Задвижки клиновые, условный проход DN - 6 ÷ 1800 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 75,0 Мпа, Задвижки шиберные, условный проход DN - 50 ÷ 1200 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 10,0 Мпа, Затворы поворотные дисковые, условный проход DN - 80 ÷ 3000 мм, условное давление PN - 1,6 ÷ 15,0 Мпа, Краны шаровые (API 6A), условный проход DN - 46 ÷ 180 мм, условное давление PN - 14,0 ÷ 105,0 Мпа, Клапаны обратные (API 6A), условный проход DN - 46 ÷ 180 мм, условное давление PN - 14,0 ÷ 105,0 Мпа, Задвижки клиновые (API 6A), условный проход DN - 46 ÷ 180 мм, условное давление PN - 14,0 ÷ 105,0 Мпа, Дроссельный вентиль, условный проход DN - 46 ÷ 180 мм, условное давление PN - 14,0 ÷ 105,0 Мпа	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

А.Н. Лукьянов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ЕС.АВ28.В.03469

(обязательная сертификация)

ТР **0224802**

(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4
ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8
ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов	
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Еникеев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов