

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

№ C-RU.AB28.B.03459  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0903422  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры». Адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д.10. ОГРН: 1023302151289.  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры». Адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д.10. ОГРН: 1023302151289.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 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. Адресат per № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Краны шаровые (см. приложение на 4-х листах, бланки №№ 0224788-0224791)  
**ПРОДУКЦИЯ** (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)  
ТУ 3742-002-43179794-2009.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
37 4220

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «О безопасности машин и оборудования»  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); ГОСТ (см. приложение)  
**(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 3503 от  
**(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** 17.10.2011г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Схема сертификации: 3с.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 17.10.2011 по 16.10.2016



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-RU.AB28.B.03459

(обязательная сертификация)

ТР **0224788**

(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 4220	<p>Краны шаровые:</p> <p>Краны шаровые с ручным приводом: таблица фигур – 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11нж67нж PN 1,6 МПа DN 15 - 100; таблица фигур – 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11нж67нж PN 2,5 МПа DN 15 - 100; таблица фигур – 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11нж67нж PN 4,0 МПа DN 15 - 100; таблица фигур – 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11нж67нж PN 6,3 МПа DN 15 - 100; таблица фигур – 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11нж67нж PN 8,0 МПа DN 15 - 100; таблица фигур – 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11нж67нж PN 10,0 МПа DN 15 - 100; таблица фигур – 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11нж67нж PN 16,0 МПа DN 15 - 100.</p> <p>Краны шаровые под электропривод: таблица фигур – 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж PN 1,6 МПа DN 50 - 1600. таблица фигур – 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж PN 2,5 МПа DN 50 - 1600; таблица фигур – 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж PN 4,0 МПа DN 50 - 1600;</p>	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

И.Л. Ениксеев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB28.B.03459**  
(обязательная сертификация)

ТР **0224789**  
(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 4220	<p>таблица фигур – 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж PN 6,3 МПа DN 50 - 1600; таблица фигур – 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж PN 8,0 МПа DN 50 - 1600; таблица фигур – 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж PN 10,0 МПа DN 50 - 1600; таблица фигур – 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж PN 16,0 МПа DN 50 - 1600. Краны шаровые с коническим редуктором: таблица фигур – 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж PN 1,6 МПа DN 150 - 1600, таблица фигур – 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж PN 2,5 МПа DN 150 - 1600; таблица фигур – 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж PN 4,0 МПа DN 150 - 1600; таблица фигур – 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж PN 6,3 МПа DN 150 - 1600; таблица фигур – 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж PN 8,0 МПа DN 150 - 1600; таблица фигур – 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж PN 10,0 МПа DN 150 - 1600; таблица фигур – 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж PN 16,0 МПа DN 150 - 1600</p>	



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**И.Л. Ениксеев**

**Эксперт (эксперты)**  
подпись, инициалы, фамилия

**А.Н. Лукьянов**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB28.V.03459

(обязательная сертификация)

ТР **0224790**

(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 4220	Краны шаровые цельносварные с ручным приводом: табличная фигура – 11с9п, 11лс9п, 11нж9п, 11нж9нж PN 1,6 - PN 16,0 МПа DN 15 - 100. Краны шаровые цельносварные под электропривод: табличная фигура – 11с99п, 11лс99п, 11нж99п, 11нж99нж PN 1,6 - PN 16,0 МПа DN 50 - 1600. Краны шаровые цельносварные с коническим редуктором: табличная фигура – 11с59п, 11лс59п, 11нж59п, 11нж59нж PN 1,6 - PN 16,0 МПа DN 150 - 1600.	



**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 №** C-RU.AB28.B.03459  
(обязательная сертификация)

**ТР** 0224791  
(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 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	п.п. 5.1.4.17, 5.1.4.22, разд. 6.11
ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	за искл. разд. 2, 3



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**Эксперт (эксперты)**  
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Еникеев

А.Н. Лукьянов