

**ALSO**

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

# СЕРТИФИКАТ ДИЛера

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО КОМПАНИЯ

**ООО ТК "СТРОЙХОЛДИНГ"**  
**Г. КАЗАНЬ**

ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИЛЕРОМ

ООО "АЛСО"

НА ТЕРРИТОРИИ РП ТАТАРСТАН,

БАШКИРИЯ И УДМУРТИЯ

ДИРЕКТОР ООО "АЛСО"



/РЫСЕНКО Д. И./

ЧЕЛЯБИНСК  
2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 31.12.2013 г.



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

№ C-RU.AB15.B.00384  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1042011  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "АЛСО". Адрес: ул. Работниц, д. 72, г. Челябинск, 454084. ОГРН: 1117447013200.  
(наименование и место-нахождение заявителя) Телефон 8(351)771-55-11.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "АЛСО". Адрес: ул. Работниц, д. 72, г. Челябинск, 454084. ОГРН: 1117447013200. Телефон 8(351)771-55-11.  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. Юридический адрес: пр. Фр. Энгельса, 7, г. Иваново, 153000.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Фактический адрес: ул. Жиделева, 1, оф. 14, г. Иваново, 153002, тел. 8 (4932) 32-46-58, факс 8 (4932) 37-41-52. ОГРН: 1033700053606. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB15 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Краны шаровые с маркировкой "ALSO", диаметры DN15-DN500 мм включительно, выпускаемые по ТУ 3742-001-91358894-2010. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
37 4220

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205), ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 21345-2005 (П.п. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2. 4, 5), ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 356-80, ГОСТ 28343-89 (Разд. 6, 9, 11)

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8481 80 819 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 1585РТ-2011 от 29.09.2011 г. ИЛ ЭТИ "РегионТест" ФГБОУ ВПО "ИГХТУ", рег. № РОСС RU.0001.21MJ37 от 15.07.2011

Протокол испытаний № 16.2011-60 от 30.09.2011 г. Испытательная лаборатория ООО "АС Ресурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 03.10.2011 по 02.10.2014

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В.Светлов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.И. Политова







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-048298

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Краны шаровые "ALSO" по ТУ 3742-001-91358894-2010.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4200 (8481 80 819 0).

Изготовитель (поставщик): Общество с ограниченной ответственностью  
"АЛСО" (г. Челябинск, ул. Работниц, 72).

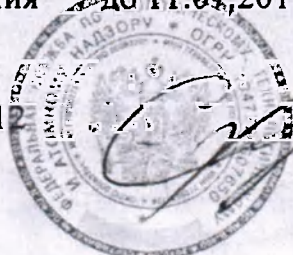
Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности ООО "ИКЦ "ТЕХНОПРОМЭКС"  
№ 14-ТУ-(НХ)0822-2012.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемой арматуры требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемой арматуры на опасных производственных объектах, связанных с обращением взрывопожароопасных и химически опасных веществ, в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.
3. Электротехнические устройства, входящие в состав поставляемой арматуры и устанавливаемые во взрывоопасных зонах, требующих применения взрывозащищенного электрооборудования, должны иметь российские сертификаты соответствия требованиям взрывобезопасности и разрешение на применение.

Срок действия разрешения до 11.07.2017

Дата выдачи 11.07.2017



Заместитель руководителя



С.Г. Радионова