



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00757/23

Серия **RU** № **0466241**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт".  
 Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73.  
 Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛСО"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454038, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Складская, дом 1  
 Основной государственный регистрационный номер 1117447013200.  
 Телефон: +73512100210 Адрес электронной почты: info@alsoarm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛСО"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454038, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Складская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением: краны шаровые торговой марки "ALSO", тип КШ, номинальным диаметрами свыше 100 мм до 700 мм и расчетным давлением свыше 1,6 МПа до 4,0 МПа включительно, рабочая среда 1 и 2 группы (пар и газ); Категория оборудования 3-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «ALSO» DN 10-700. Технические условия».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481808199

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2906-01 от 29.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ИЦ МераТех" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE37) Акта анализа состояния производства №20230619-01/ТРТС/РА от 19.06.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович  
 Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента: согласно приложению бланк № 0953379  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 032/2013: ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия". ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения: 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения - 12 месяцев по ГОСТ 9.014-78 (дата консервации совпадает с датой выпуска). Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 20230619-03/ТРТС/ОТБ от 19.06.2023

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.07.2023 **ПО** 10.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись) М.П.  
 (подпись)

Шеленков Сергей Евгеньевич  
 (Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00757/23

Серия **RU** № **0953379**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

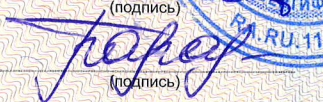
1. Обоснование безопасности: 3742-001-91358894-2019 ОБ «Краны шаровые «ALSO» DN 10-700. Обоснование безопасности»;
2. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Кран шаровой «ALSO» DN 10-700 PN 12-40 №3742-91358894-001 РЭ;
3. Паспорт на краны шаровые «ALSO» DN 250 PN 25. Тип КШ, зав. №12501251 от 08.05.2023;
4. Сборочный чертеж КШП 250.25-01 СБ;
5. Расчет прочности КШП 250.25-01 РР;
6. Протокол приемо-сдаточных испытаний № 05-19 от 08.05.2023 год КШП DN 250 PN 25, ст.20, типа КШ;
7. ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «ALSO» DN 10-600. Технические условия»;
8. Типовой технологический процесс ТПП.001 «Сборка кранов шаровых Ду 15/10-300/240»; Типовой технологический процесс ТПП.002 «Сборка кранов шаровых Ду 250/240-700/600»;
9. Сертификаты качества на материалы;
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: удостоверения специалистов сварочного производства;
11. Документы, подтверждающие аттестацию технологии сварки, сварочного оборудования и материалов.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(подпись)



(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна  
(Ф.И.О.)