



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.01412/20

Серия **RU** № **0223042**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 срок действия с 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**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: краны шаровые тип КШ, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с номинальным диаметром до 600 миллиметров и с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «АЛСО» DN 10-600. Технические условия». Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

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 № 1495ИЛПМД от

09.04.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза согласно приложению бланк №0727456  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов". Условия хранения: 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 30 лет. Срок хранения - 12 месяцев без переконсервации. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.01341/20 дата выдачи 17.04.2020 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.05.2020

**ПО** 16.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Розивон Галина Александровна (Ф.И.О.)  
 Бесипова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.01412/20

Серия **RU** № **0727456**

### 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 10-600. Обоснование безопасности»;
2. Паспорт на кран шаровой «ALSO» DN 250 PN 25. Тип КШ заводской номер 12501252;
3. Руководство по эксплуатации: КШ. АЛСО.10-600 РЭ «Краны шаровые DN 10-600 PN 16-40 кгс/см<sup>2</sup>. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию»;
4. Сборочный чертеж Ду-250/200.00.01.СБ на кран шаровой «ALSO» DN 250 PN 25. Тип КШ;
5. Расчет прочности Ду-250/200.00;
6. ТУ 3742-001-91358894-2010 «Краны шаровые «ALSO» DN 10-600. Технические условия»;
7. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях)
8. Протокол приемо-сдаточных испытаний № 03-42 от 12.03.2020 года крана шарового «ALSO» DN 250 PN 25 типа КШ;
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

*Галина*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Лидия*  
(подпись)

Есипова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)