



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 Подъяческая, 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

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Бсипова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.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/см². 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

(подпись)

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

(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)