

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
**отвечающей требованиям технического регламента**  
**Таможенного союза «О безопасности машин**  
**и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**  
**№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.Т.00020/23**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛУГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ «МАРШАЛ».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Луганская Народная Республика, 291054, городской округ Луганский, город Луганск, улица Монтажная, дом 13.

ОГРН 1229400053915.

Номер телефона: +7 (8572) 500 900; адрес электронной почты: info@marshal.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛУГАНСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ «МАРШАЛ».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Луганская Народная Республика, 291054, городской округ Луганский, город Луганск, улица Монтажная, дом 13.

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** кран шаровой, тип 10нж ТМ МАРШАЛ, модель 10нж46фт 2ЦП.01.1, DN 250/200 PN 25, заводской № 2230523, изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1-04671406-005:2008 «Краны шаровые тип: 10нж ТМ МАРШАЛ».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

– протокола испытаний № ГБ06-5594 от 20.07.2023, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС.RU.0001.21ГБ06;

– документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), согласно приложению № 1 на 1-м листе.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ». Место нахождения: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 8,9(209); 12; 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 12; 13; 21; 23; 24. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице – 10.03.2016. Номер телефона: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (разделы 5 и 6), ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (разделы 6 – 13).

Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 36 месяцев. Условия хранения – по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69.

**ДАТА ВЫДАЧИ: 27.07.2023**

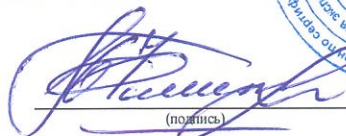
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Фалдков Вячеслав Николаевич  
(Ф. И. О.)

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

  
(подпись)

Филиппов Борис Александрович  
(Ф. И. О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

### К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.Т.00020/23

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):

- перечень стандартов, которые были применены при изготовлении оборудования;
- технические условия ТУ У 29.1-04671406-005:2008 «Краны шаровые тип: 10нж ТМ МАРШАЛ»;
- обоснование безопасности № 10нж.00.00.000 ОБ «Кран шаровой ТМ МАРШАЛ»;
- паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации № 10нж 2ЦП.01.1ПС «Кран шаровой 10нж»;
- комплект чертежей со спецификациями;
- расчёты на прочность элементов конструкции крана шарового DN 250/200 PN 25 ТУ У 29.1-04671406-005:2008 № 10нж47фт ЦП.01.1.025.250/200.00.000 РР;
- комплект сведений о проведённых испытаниях и измерениях;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов;
- комплект сведений о технологическом процессе;
- комплект документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя;
- декларация о соответствии арматуры промышленной трубопроводной: краны шаровые, тип 10нж ТМ МАРШАЛ, номинальным диаметром от DN 32 до DN 700 включительно, номинальным давлением от PN 1,0 МПа до PN 4,0 МПа включительно, предназначенные для газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категории опасности оборудования 1 и 2, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1-04671406-005:2008 «Краны шаровые тип: 10нж ТМ МАРШАЛ», требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) № ЕАЭС N RU Д- RU.PA04.В.98961/23 от 27.06.2023;
- сертификат соответствия арматуры промышленной трубопроводной: краны шаровые, тип 10нж ТМ МАРШАЛ, номинальным диаметром от DN 125 до DN 700 включительно, номинальным давлением от PN 1,6 МПа до PN 4,0 МПа включительно, предназначенные для газов и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категории опасности оборудования 3, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1-04671406-005:2008 «Краны шаровые тип: 10нж ТМ МАРШАЛ», требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) № ЕАЭС RU C-LN.АЯ45.В.00118/22 от 07.12.2022, выданный Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11АЯ45;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № МСС-066.2022-СМК от 01.08.2022, выданный органом по сертификации систем менеджмента ООО «Международная Служба Сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.13ИФ19;

наименования и реквизиты документов

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Федюков Вячеслав Николаевич  
(Ф. И. О.)

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

  
(подпись)

Филиппов Борис Александрович  
(Ф. И. О.)