



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LN.АЯ45.В.00118/22

Серия **RU** № **0120844**

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. Аттестат 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.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Арматура М». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127055, город Москва, внутригородская территория города федерального значения, муниципальный округ Тверской, переулок Тихвинский, дом 11, строение 2, помещение 1. ОГРН 1187746783641. Номер телефона: +7 (495) 223-74-04. Адрес электронной почты: info@armaturam.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Луганский завод трубопроводной арматуры «МАРШАЛ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Луганская Народная Республика, 91054, город Луганск, улица Монтажная, дом 13.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № ГБ06-5551, ГБ06-5552 и ГБ06-5553 от 05.12.2022, выданных Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 490-А от 29.09.2022, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ»; документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно приложению № 1, на 1-м листе, бланк № 0934044. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» и ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 36 месяцев. Условия хранения – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2022 **ПО** 06.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 06.12.2027

(подпись)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Мальцев Александр Иванович

Филиппов Борис Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LN.АЯ45.В.00118/22

Серия RU № 0934044

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013);
- технические условия ТУ У 29.1-04671406-005:2008 «Краны шаровые тип: 10нж ТМ МАРШАЛ»;
- обоснование безопасности № 10нж.00.00.000 ОБ «Кран шаровой»;
- паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации № 10нжЛФ.01.1ПС «Кран шаровой 10нж»;
- паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации № 10нжЛФ.01.3ПС «Кран шаровой 10нж»;
- паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации № 10нж2ЦП.01.1ПС «Кран шаровой 10нж»;
- паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации № 10нжЦФ.01.3ПС «Кран шаровой 10нж»;
- паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации № 10нжСФ.01.1ПС «Кран шаровой 10нж»;
- комплект сборочных чертежей со спецификациями от 22.09.2022;
- расчёты на прочность;
- сведения о проведённых испытаниях и измерениях от 22.09.2022;
- комплект документов о подтверждении характеристик материалов от 22.09.2022;
- сведения о технологическом процессе от 22.09.2022;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя от 22.09.2022;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № МСС-066.2022-СМК действительный до 01.08.2025, выданный органом по сертификации систем менеджмента ООО «Международная Служба Сертификации».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Филиппов Борис Александрович

(Ф.И.О.)