



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LN.АЯ45.В.00119/22

Серия **RU** № **0120845**

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, переулочек 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 11с67п ТМ МАРШАЛ, сварные разборные, сварные разборные укороченные, цельносварные неразборные, разборные, номинальным диаметром от DN 125 до DN 700 включительно, номинальным давлением от PN 1,0 МПа до PN 16,0 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 04671406-003-1999 «Краны шаровые тип: 11с67п 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 № ГБ06-5549 и ГБ06-5550 от 02.12.2022, 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 № 489-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 № 0934045. 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))



Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)

Филиппов Борис Александрович

(Ф.И.О.)