



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.AЯ45.B.00075/21

Серия **RU** № **0120801**

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 «Тултехлидер».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 300065, Тульская область, город Тула, Веневское шоссе, владение 29-Б. ОГРН 1197154004013. Номер телефона: +7 (977) 814-55-34. Адрес электронной почты: tultechleader@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KE-ARM, s.r.o.».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pekarska 1639/79A, 747 05 Орава, Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые проходные типа KM91, номинальным диаметром от DN 125 до DN 250 включительно, номинальным давлением от PN 16 до PN 100 включительно, предназначенные для газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1, категории опасности оборудования 3, изготавливаемые в соответствии с EN 1983:2013 «Промышленная арматура. Стальные шаровые краны». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9, 8481 80 811 0, 8481 80 812 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ГБ06-5469 от 05.05.2021, выданного Испытательной лабораторией Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ГБ06; акта о результатах анализа состояния производства № 177-А от 05.03.2021, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ»; обоснования безопасности TJS-01 «Краны шаровые, типы KM 91, KM 93»; паспорта арматуры 20КСЕ196; чертежей 20Z098-01-R4-D120620, KM9138.X3-566; расчета на прочность 20TVY001; инструкции по монтажу и эксплуатации MPP-06 «Краны шаровые, типы KM 91, KM 93»; сведений о технологическом процессе; сведений о результатах неразрушающего контроля; сведений о проведенных изготовителем испытаниях; документов, подтверждающих характеристики материалов; документам, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя. 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 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Назначенный срок службы, назначенный срок хранения и условия хранения указаны в инструкции по монтажу и эксплуатации MPP-06 «Краны шаровые, типы KM 91, KM 93».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2021

ПО 10.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фадеев Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

Михайлов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)