



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.ПБ98.В.00069/19

Серия **RU** № **0136313**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ98 от 25.01.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: ano-ipb@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТА-Пром»
Место нахождения: 117485, Российская Федерация, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 1 этаж 1, помещение II, комната 11. Основной государственный регистрационный номер: 1085003005647, телефон: +74953636300, адрес электронной почты: info@nta-prom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DK-Lok Corporation
Место нахождения: 7, Golden root-ro, 129beon-gil, Juchon-Myeong, Gimhae City, 621-842, Республика Корея.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: Краны пробковые, типа V23; Краны шаровые и конические, типов: V81, V82 (двух-, трех-, четырех- и пятиходовые), VL82 (двух-, трех-, четырех- и пятиходовые), VG82 (двух-, трех-, четырех- и пятиходовые), V83 (двух- и трехходовые), V86 (двух- и трехходовые), VC86, VCH86, VCT86 (двух- и трехходовые с ручным приводом и пневмоприводом серии P), VH86 (двух- и трехходовые, с ручным приводом и пневмоприводом серии P), VT86 (двух- и трехходовые с ручным приводом и пневмоприводом серии P), VTH86 двух- и трехходовые с ручным приводом и пневмоприводом серии P), V87 (двухходовые); Краны шаровые высокого давления серии DK, изготавливаемые в соответствии со Стандартом ASME B 16.34 «Арматура с фланцевыми, резьбовыми концевыми присоединениями и присоединениями под приварку»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 30 910 8, 8481 30 990 8, 8481 80 732 0, 8481 80 790 0, 8481 80 819 9, 8481 80 870 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 181-19 от 29.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP46; Акта о результатах анализа состояния производства № 0190 TP TC от 08.10.2019 года; Обоснования безопасности АП 00.00.002.2015.2 ОБ; Руководства по эксплуатации; Паспорта VH86B-D-6M-PK-S
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения, которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: Разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения: в соответствии с группой 8 (К3) ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 10 лет. Срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2019

ПО 28.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Акимова
Анна Анатольевна
(Ф.И.О.)

Ситов
Александр Владимирович
(Ф.И.О.)