

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



**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.11П598 от 25.01.2017. Телефон: +74959700733. Адрес электронной почты: apo-rb@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 ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление PN 250. Общие технические условия». Условия хранения: в соответствии с пунктом 5.4.1 ГОСТ 15150-2008. 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))



Акилова Анна Анатольевна Ф.И.О.  
Слюсов Александр Владимирович Ф.И.О.