



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.ПБ98.В.00070/19

Серия **RU** № **0136314**

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: Клапаны запорно-регулирующие (игольчатые клапаны), типов: V13W, VBLS (сильфонный), V15, V16, VB16, VG16, VH16, Vex110, V46a, V96, V103 (рычажный), VM, VMH, VS13, VR6, V56, VYON, V43 (клиновое задвижка), V, VG16, VDPRV; Манифольды (клапанные блоки), типов: V56, VBD56, VE56, VES56, VBR56 (2V, 3V, 5V), V46, V46V2, DBB, 01, V86M; Клапаны обратные, типов: V33, VA33, VDA33, VP33, VH36, VL36, VCH36, RCQ, VC34, DK (высокого давления); Клапаны предохранительные типов: V63, V61, V66, V66T, VX36, V64, DK; Клапан игольчатый высокого давления серии DK; Клапаны мембранные, типа VD3, PVDB, PVDC, SOVDC, TVDC, URG, VDB, VDC, VDF, VD, изготавливаемая в соответствии со Стандартом ASME B 16.34-2004 «Арматура с фланцевыми, резьбовыми концевыми присоединениями и присоединениям под приварку»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7; 8481 80 790 0; 8481 10 990 8; 8481 80 732 0; 8481 40 100 0; 8481 80 690 0; 8481 80 870 0; 8481 30 990 8; 8481 80 819 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 180-19 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 V15B-D-6M-N-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 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения: в соответствии с группой 3 (ЖЗ) 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)



Скимова
Анна Анатольевна
(ф.и.о.)
Сигов
Александр Владимирович
(ф.и.о.)