

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-KR.AE41.B.00044  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0516464  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** фирма «DK TECH CORPORATION». Адрес: 826, Naesam-Ri, Juchon-Myeon, Gimhae-city, South Korea 621-841, Республика Корея. Телефон +82553380114, факс +82553386748.  
(наименование и место нахождения заявителя)  
Эксклюзивный дистрибьютор фирмы "DK Tech Corporation" на территории Российской Федерации - ООО «НТА-Пром» (г. Москва)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** фирма «DK TECH CORPORATION». Адрес: 826, Naesam-Ri, Juchon-Myeon, Gimhae-city, South Korea 621-841, Республика Корея. Телефон +82553380114, факс +82553386748.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "ТУЛЬСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ, МОНИТОРИНГА И СОДЕЙСТВИЯ ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)  
300026 г. Тула, пр. Ленина, 102, тел. /факс 35-19-47, 35-21-85, e-mail tulatest@mail.ru. ОГРН: 1027100739841. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.10AE41 выдан 26.05.2010г. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная стальная  
(см. Приложение бланк № 0020941)

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
37 4200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), см. Приложение бланк № 0020942)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8481

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №№1211-001/2010Л от 12.11.2010г, 1211-002/2010Л от 12.11.2010г, 1211-003/2010Л от 12.11.2010г, 1211-004/2010Л от 12.11.2010г, ИЦ "Станкотест", рег. № РОСС RU.0001.21MM10, адрес: 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, 1

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2000 № AP 1149 от 27.11.2008 выдан HSB Registration Services. Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 3с.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 24.11.2010 по 23.11.2013



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*[Signature]* В.Сизов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*[Signature]*

Р.А.Перепелкин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.AE41.B.00044

(обязательная сертификация)

ТР 0020942

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды	Стандарт в целом
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Разд. 7
ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	Разд. 7
ГОСТ 11823-91	Клапаны обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см кв.). Общие технические условия	Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5
ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	Пп. 5.1, 5.3, разд. 7, 9
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Пп. 5.1.4.17, 5.1.4.22, разд. 6



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*A.V. Sizov*  
А.В.Сизов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*P.A. Perepelkin*

Р.А.Перепелкин