



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ES.МЮ62.В.02648

Серия RU № 0277370

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания».
 Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.
 Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, офис 18
 Фактический адрес: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, офис 18
 Телефон: 79660273663, факс: 79660273663, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «COMEVAL VALVE SYSTEMS, S.L. y CIA., Soc. Comanditaria».

Место нахождения: ИСПАНИЯ, Les Rotes, 15 46540 El Puig (Valencia)
 Фактический адрес: ИСПАНИЯ, Les Rotes, 15 46540 El Puig (Valencia)

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «COMEVAL» - согласно приложению, бланк № 0236356.
 Продукция изготовлена в соответствии с документацией - согласно приложению, бланк № 0236356.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 30 910 8, 8481 80 819 9, 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9, 8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 15991-07-15, 15992-07-15, 15993-07-15, 15994-07-15, 15995-07-15 от 30.07.2015 года. Испытательный Центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № пм00166АП от 19.06.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложению, бланк № 0236357.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации - согласно приложению, бланк № 0236357.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

16.09.2015

ПО

15.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ES.МЮ62.В.02648

Серия RU № 0236356

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «COMEVAL»:	
8481 30 910 8, 8481 80 819 9, 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9, 8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0	Клапан обратный, вентиль шаровой, задвижка серии UNIFLOW; кран шаровой серии UNIFLOW BV BF, кран шаровой на цапфе серии UNIFLOW BV BT	ASME B16.34-2004 «Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку»; API602 «Стальные шиберные, шаровые и контрольные клапаны для размеров DN 100 и меньше для нефтяной и газовой промышленности»; BS 1873:1975 «Клапаны шаровые, шаровые запорные и обратные стальные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия; API600 «Стальные задвижки - с фланцами, патрубками под приварку встык и с крышками на болтах; API Specification 6D — Арматура трубопроводная промышленная; DIN 3352-5-1980 «Задвижки стальные с внутренней и наружной ходовой резьбой. Изоморфная серия»; BS 1868:1975+A1:1990 «Клапаны обратные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ES.MIO62.B.02648

Серия RU № 0236357

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

1. Обоснование безопасности № UBF 01-08-2015 ОБ;
2. Паспорта на оборудование №№ 1170 ПС, 1171 ПС, 1172 ПС, 1173 ПС, 1174 ПС;
3. Руководство по эксплуатации № UBF 01-08-2015 РЭ;
4. Сборочные чертежи №№ ВТА8Х0F0160300, 3SA8X000160400, MDBF-02, MD80-03, 90A05000A10250;
5. Расчеты на прочность оборудования;
6. Сведения о технологических регламентах (инструкция по упаковке, хранению и транспортировке № I09-01, инструкция по выполнению сборочных работ № I10-06, процедура управления складом и производством № P09, процедура по разработке продуктов № P13, комплект карт технологического контроля № FPC-00);
7. Сведения о проведенных испытаниях, протоколы испытаний (сертификаты испытаний №№ С15-01410 от 21.07.2015 года, С14-02526 от 23.11.2014 года, С14-02945 от 16.01.2015 года);
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала (сертификаты прохождения специальной подготовки, сертификат № 14/26282 от 01.11.2014 года «О прохождении курса по внедрению системы менеджмента качества ISO 9000»;
10. Сертификат соответствия системы менеджмента качества: ИСО 9001-2008 регистрационный № ES-0860/2000 от 15.10.2012 года;
11. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.П. Филатчев
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников
(инициалы, фамилия)