



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A301.B.05752

Серия RU № 0509468

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад».

Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13.

Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский

переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Роснефтегазснаб».

Основной государственный регистрационный номер: 1125836005020.

Место нахождения: 440000, Российская Федерация, Пензенская область, город Пенза, улица Московская, дом 4Б

Телефон: 88412452525, адрес электронной почты: info@rnsgs.org

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Boteli Valve Group, Co. Ltd (BTL).

Место нахождения: КИТАЙ, Boteli industrial park, San qiao Industrial Zone, Oubei Town Wenzhou, Zhejiang

## ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная, согласно приложению - бланк № 0309278.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями согласно приложению - бланк № 0309278.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 631 0, 8481 80 850 1, 8481 80 731 0, 8481 80 639 0,  
8481 80 819 9, 8481 30 990 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013

"О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 1060-2017 от 24.04.2017 года, №№ 1077-2017,

1082-2017 от 25.04.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ»,

аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 05.05.2017 года органа по

сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; документации изготовителя:

обоснования безопасности, паспортов арматуры, руководства по эксплуатации арматуры, проектной документации, результатов

прочностных расчетов, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, сведений о проведенных испытаниях,

документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, документов, подтверждающих квалификацию

специалистов и персонала изготовителя, технических условий.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок эксплуатации 30 лет, срок хранения с даты изготовления в

заводской упаковке 2 года. Условия хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Категория оборудования 3 согласно ТР ТС

032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013:

ГОСТ 12 2 063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2017

ПО 17.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

  
(подпись)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A301.B.05752

Серия RU № 0309278

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:	
8481 80 631 0	затворы стальные модели RN11,	ТУ 3741-001-11978938-2013 «Затворы стальные общепромышленного назначения DN 015...1200 PN до 42,0 МПа», ТУ 3741-014-11978938-2016 «Затворы стальные общепромышленного назначения DN 50...1400; PN 1,6...32,0 МПа»
8481 80 850 1	затворы поворотные модели RN99,	ТУ 3741-004-11978938-2013 «Затворы поворотные DN 050-2400 PN 0,6 – 42,0 МПа»
8481 80 731 0	клапаны (вентили) запорные модели RN26,	ТУ 3741-007-11978938-2013 «Клапаны (вентили) запорные DN 010...500 PN 1,6...42,0 МПа»
8481 80 639 0	затворы шиберные модели RN19,	ТУ 3741-008-11978938-2013 «Затворы шиберные DN 025...1500 PN 1,6...50,0 МПа»
8481 30 990 8	затворы (клапаны) обратные модели RN44,	ТУ 3741-009-11978938-2013 «Затворы (клапаны) обратные DN 010...1500 PN 1,6...50,0 МПа», ТУ 3741-015-11978938-2016 «Затворы (клапаны) обратные DN 010...1500 PN 1,6...25,0 МПа»
8481 80 819 9	краны шаровые модели RN39	ТУ 3741-012-11978938-2013 «Краны шаровые DN 010...1400», ТУ 3741-003-11978938-2013 «Краны шаровые DN 050...1000»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*ЗВ*  
(подпись)

*И.В. Михайлов*  
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)