

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MO10.B.03138

Серия RU № 0658147

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимИнжиниринг».

Основной государственный регистрационный номер: 1127746252963.

Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Коцюбинского, дом 4, строение 3, помещение 247

Адрес места осуществления деятельности: 453401, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Давлекановский район, деревня Соколовка

Телефон: 84952042071, адрес электронной почты: info@nhi-group.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимИнжиниринг».

Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Коцюбинского, дом 4, строение 3, помещение 247

Адрес места осуществления деятельности: 453401, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Давлекановский район, деревня Соколовка

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, типы согласно приложению - бланк № 0471321

Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями согласно приложению - бланк № 0471321.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8481 80 631 0, 8481 80 631 0, 8481 80 731 0, 8481 20 100 9, 8481 80 739 9, 8481 30 910 8, 8481 40 100 0, 8481 80 850 1, 8481 80 811 0, 8481 80 591 0, 8481 80 990 8, 8481 80 990 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 2522-2017, 2523-2017, 2524-2017, 2525-2017 от 27.12.2017 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 13.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта № 1017.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.2.063-2015 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности», разделы 4 – 9; ГОСТ 28343-89 «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», разделы 6 и 7; ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Вентили и клапаны обратные. Общие технические условия», разделы 5 и 6.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 24.01.2018 ПО 23.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MO10.B.03138

Серия RU № 0471321

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, типы:	
8481 80 631 0	Задвижки (дисковые) шиберные, типы: ЗМС, ЗД, ЗШ	ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки"
8481 80 631 0	Задвижки клиновые, типы: 30ч; 30вч; 30б; 30тн; 30с; 30лс; 30нж; 31ч; 31тн; 31с; 31лс; 31нж	ТУ 3741-001-09212465-2016 "Задвижки"
8481 80 731 0	Клапаны (вентили) запорные, типы: 13тн; 13с; 13лс; 13нж; 14с; 14лс; 14нж; 15ч; 15кч; 15вч; 15б; 15п; 15тн; 15с; 15лс; 15нж; ВПЭМ	ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны"
8481 20 100 9	Клапаны регулирующие, типы: 25ч; 25с; 25лс; 25нж; 26тн; 26с; 26лс; 26нж	ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны"
8481 80 739 9	Клапаны отсечные, типы: 22ч; 22кч; 22б; 22п; 22тн; 22с; 22лс; 22нж; 24с; 24лс; 24нж	ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны"
8481 30 910 8	Клапаны (затворы) обратные, типы: 16ч; 16кч; 16б; 16п; 16тн; 16с; 16лс; 16нж; 19ч; 19б; 19тн; 19с; 19лс; 19нж	ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны"
8481 40 100 0	Клапаны предохранительные, типы: 17ч, 17б, 17с, 17лс, 17нж, 28с, 28лс, 28нж	ТУ 3742-001-09212465-2016 "Клапаны"
8481 80 850 1	Затворы (ножевые) дисковые, типы: 32а; 32ч; 32вч; 32б; 32тн; 32с; 32лс; 32нж	ТУ 3742-002-09212465-2016 "Затворы"
8481 80 811 0	Краны шаровые, типы: 10б; 10с; 10лс; 10нж; 11п; 11ч; 11б; 11тн; 11с; 11лс; 11нж	ТУ 3742-003-09212465-2016 "Краны"
8481 80 591 0	Регуляторы давления, типы: 18с; 18лс; 18нж; 21ч; 21б; 21с; 21лс; 21нж	ТУ 26.51.65-004-09212465-2017 "Регуляторы давления"
8481 80 990 8	Устройства переключающие предохранительных клапанов, типы: 23с; 23лс; 23нж	ТУ 26.51.65-006-09212465-2017 "Устройства переключающие предохранительных клапанов"
8481 80 990 8	Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами, типы: 50с; 50лс; 50нж	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017 "Блоки предохранительных клапанов с переключающими устройствами"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

К.Б. Киреенко

инициалы, фамилия