

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MH10.B.00633

Серия RU № 0139262

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП": улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон (347) 246-07-17, факс (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MH10 выдан 31.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово - Производственная Компания «Иртыш». ОГРН: 1135543004948. Место нахождения и фактический адрес: город Омск, улица Коммунальная, дом 4, Российская Федерация, 644083. Телефон : (3812) 90-58-00, факс (3812) 90-58-08, адрес электронной почты office@tpk-irtysh.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово - Производственная Компания «Иртыш». Место нахождения и фактический адрес: город Омск, улица Коммунальная, дом 4, Российская Федерация, 644083.

**ПРОДУКЦИЯ** Клапаны стальные, температура рабочей среды до 400 °С и выше, среда газ, группы сред 1 и 2; среда жидкость, группа среды 1; категория оборудования 3 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013: обратные поворотные, с номинальным диаметром свыше DN 50 до DN 1000, с рабочим давлением свыше 0,05 до 16,0 МПа включительно; запорные, с номинальным диаметром свыше DN 25 до DN 200, с рабочим давлением свыше 1,0 до 16,0 МПа включительно, смотри Приложение, бланк № 0042801.

ТУ 3742-005-11877918-2013 "Клапаны обратные поворотные. Технические условия",  
ТУ 3742-006-11877918-2013 "Клапаны запорные. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 739 9, 8481 80 990 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 512/15, 513/15 от 06.11.2015 Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов ООО "Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГС01 от 22.04.2011 до 22.04.2016, акта о результатах анализа состояния производства № 372ТС-15 от 16.10.2015; Обоснования безопасности 3700-001-11877918-2013ОБ; Силовых и прочностных расчетов ПР 160-100КЛЗ РР1, ПР 010-600КШЗ РР1; Руководств по эксплуатации и инструкций по монтажу ИР 01.016.050 РЭ, ИР 01.010.150 РЭ; Паспортов на клапаны; Сертификата соответствия на систему менеджмента качества № RU.МСК.005.006.СМ.0282.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по группе 7 (Ж1) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 3 года. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2015 ПО 12.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*E. P. Vinokurova*  
(подпись)

Е.П. Винокурова  
(инициалы, фамилия)

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

*V. V. Shavaldina*  
(подпись)

В.В. Шавалдина  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH10.B.00633

Серия RU № 0042801

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80 990 9	Клапаны (затворы) обратные (поворотные) стальные, с типом присоединения фланцевое, межфланцевое и под приварку: PN1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN65 до DN1200; PN2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) до PN4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN1000; PN6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) до PN10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN400;	ТУ 3742-005-11877918-2013
8481 80 739 9	Клапаны запорные стальные с ручным приводом (через маховик, редуктор) под электропривод, с типом присоединения фланцевое, под приварку, муфтовое: PN1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN65 до DN200; PN2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) до PN4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) от DN50 до DN200; PN16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) свыше DN25 до DN50;	ТУ 3742-006-11877918-2013



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Е.П. Винокурова  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.В. Шавалдина  
(инициалы, фамилия)