



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00220

Серия RU № 0195946

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Адрес: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город. Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000; Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789666. Факс: +78314336442. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MH32, 11.06.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры»: Адрес: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10. ОГРН: 1023302151289. Телефон: 74923436161, +74923433377, +74923421303. Факс: +74923420835. E-mail: mzta@mit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Адрес: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Задвижки клиновые стальные, чугунные с не выдвигаемым шпинделем (приложение к сертификату соответствия на бланках №№ 0011446, 0011447). Серийный выпуск. Технические условия ТУ 3741-009-43179794-2009

КОД ТН ВЭД ТС 8481806390, 8481806100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 21MH31.00143-2014 от 17.11.2014 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации» (ООО «НЦТД»), аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия от 19.11.2012 до 19.11.2017; акта о результатах анализа состояния производства от 07.11.2014, проведенного органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения – 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

Копия верна

Технический директор

Кондаков В. В.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2014

ПО 19.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.А. Воронов

(инициалы, фамилия)

Т.С. Овчинникова

(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH32.B.00220

Серия RU № 0011447

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390, 8481806100	- под электропривод: т/ф 30с939р – PN1,0 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30ч939р – PN1,0 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30с939р – PN1,6 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30ч939р – PN1,6 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30с927нж, 30лс927нж – PN2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600 мм.	Технические условия ТУ 3741-009-43179794-2009

Копия верна



Технический директор

Кондаков В. В.



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

подпись  
подпись

О.А. Воронов  
инициалы, фамилия

Т.С. Овчинникова  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH32.B.00220

Серия RU № 0011446

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390, 8481806100	Задвижки клиновые стальные, чугунные с не выдвигаемым шпинделем: - с ручным приводом через маховик: т/ф 30с27нж, 30лс27нж - PN2,5 МПа DN 300, 350, 400 мм; т/ф 30с39р - PN1,0 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм; т/ф 30ч39р - PN1,0 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм; т/ф 30с39р - PN1,6 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм; т/ф 30ч39р - PN1,6 МПа DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм; - с ручным приводом через редуктор: т/ф 30с539р - PN1,0 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30ч539р - PN1,0 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30с539р - PN1,6 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30ч539р - PN1,6 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; т/ф 30с527нж, 30лс527нж - PN2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600 мм;	Технические условия ТУ 3741-009-43179794-2009

Копия верна **Технический директор**



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



**Исандаков В. В.**  
подпись  
**О.А. Воронов**  
инициалы, фамилия  
**Т.С. Овчинникова**  
инициалы, фамилия