

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark

№ ТС RU.C-RU.MH32.B.00219

Серия RU № 0195945

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 с ручным управлением через маховик, с ручным управлением через редуктор, под электропривод (приложение к сертификату соответствия на бланках №№ 0011444, 0011445). Серийный выпуск. Технические условия ТУ 3741-009-43179794-2009

КОД ТН ВЭД ТС 8481806390, 8481806100

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

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.

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 № ТС RU C-RU.MH32.B.00219

Серия RU № 0011444

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: сред группы 1 для газов и паров: - т/ф 30с27нж, 30лс27нж - PN2,5 МПа DN 300, 350 мм; - т/ф 30с927нж, 30лс927нж - PN2,5 МПа DN 300, 350 мм; - т/ф 30с527нж, 30лс527нж - PN2,5 МПа DN 300, 350 мм; - т/ф 30с39р - PN1,0 МПа DN 400 мм; - т/ф 30ч39р - PN1,0 МПа DN 400 мм; - т/ф 30с39р - PN1,6 МПа DN 250, 300, 350 мм; - т/ф 30ч39р - PN1,6 МПа DN 250, 300, 350 мм; - т/ф 30с939р - PN1,0 МПа DN 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; - т/ф 30ч939р - PN1,0 МПа DN 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; - т/ф 30с939р - PN1,6 МПа DN 250, 300, 350 мм; - т/ф 30ч939р - PN1,6 МПа DN 250, 300, 350 мм; - т/ф 30с539р - PN1,0 МПа DN 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; - т/ф 30ч539р - PN1,0 МПа DN 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; - т/ф 30с539р - PN1,6 МПа DN 300, 350 мм; - т/ф 30ч539р - PN1,6 МПа DN 300, 350 мм;	Технические условия ТУ 3741-009-43179794-2009



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

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

О.А. Воронов
инициалы, фамилия

Т.С. Овчинникова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MH32.B.00219

Серия RU № 0011445

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481806390, 8481806100	- т/ф 30ч539р – PN1,6 МПа DN 300, 350 мм; рабочих сред группы 2 для газов и паров - т/ф 30с27нж, 30лс27нж - PN2,5 МПа DN 300, 350, 400 мм; - т/ф 30с927нж, 30лс927нж – PN2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600 мм; - т/ф 30с527нж, 30лс527нж – PN2,5 МПа DN 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600 мм; - т/ф 30с39р – PN1,6 МПа DN 350, 400 мм; - т/ф 30ч39р – PN1,6 МПа DN 350, 400 мм; - т/ф 30с939р – PN1,0 МПа DN 600, 700, 800 мм; - т/ф 30ч939р – PN1,0 МПа DN 600, 700, 800 мм; - т/ф 30с939р – PN1,6 МПа DN 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; - т/ф 30ч939р – PN1,6 МПа DN 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; - т/ф 30с539р – PN1,0 МПа DN 600, 700, 800 мм; - т/ф 30ч539р – PN1,0 МПа DN 600, 700, 800 мм; - т/ф 30с539р – PN1,6 МПа DN 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм; - т/ф 30ч539р – PN1,6 МПа DN 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм	Технические условия ТУ 3741-009-43179794-2009



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

О.А. Воронов
инициалы, фамилия

подпись

Т.С. Овчинникова
инициалы, фамилия