



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH32.B.00127

Серия RU № 0101446

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации", Адрес: 603000, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1, 603000, 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 кованные стальные с выдвигным шпинделем с ручным приводом, - через редуктор, - электрическим, - пневматическим, - гидравлическим с типом присоединения фланцевое, муфтовое резьбовое и приварное, приварное встык (смотри приложение к сертификату соответствия № 0011396). Серийный выпуск. Технические условия ТУ 3741-010-43179794-2013

КОД ТН ВЭД ТС 8481806390

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 21MH31.00100-2014 от 24.06.2014 г. испытательного центра Общество 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 19.06.2014, проведенного органом по сертификации ООО «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения 4 (Ж2), 7(Ж1) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2014

ПО 23.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

С.Д. Демидик  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Т.С. Овчинникова  
(инициалы, фамилия)



