

КОПИЯ

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ TC RU C-RU.OC12.B.00057

Серия RU № 0138837

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Адрес места осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1, офис 8. Телефон: +78314111415. Адрес электронной почты: csiapp@yandex.ru. Аттестат аккредитации, регистрационный № RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1023302151289. Телефон: +74923436161, +74923433377, +74923421303. Адрес электронной почты: mza@mit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Муромский завод трубопроводной арматуры». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 602264, Россия, Владимирская область, округ Муром, Радиозаводское шоссе, дом 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура трубопроводная: задвижки клиновые стальные, литые, с выдвижным шпинделем; с ручным приводом, под электропривод, с ручным приводом через редуктор, с типом присоединения - фланцевое, под приварку; 3 категория оборудования в соответствии с приложением №1 TP TC 032/2013. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия смотри приложении к сертификату соответствия на бланке № 0103469. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3741-008-43179794-2009 «Задвижки клиновые стальные с выдвижным шпинделем PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа, PN 4,0 МПа, PN 6,3 МПа, PN 16,0 МПа, PN 25,0 МПа. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8481806390

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (TP TC 032/2013).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний номера: 21МН31.00772-18, 21МН31.00773-18, 21МН31.00774-18, 21МН31.00770-18, 21МН31.00770-18, 21МН31.00769-18 от 02.03.2018, выданных испытательным центром общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МН31. Акта о результатах анализа состояния производства от 14.02.2018, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации». Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (TP TC 032/2013) смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0103470. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0103468. Условия хранения - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-89. Назначенный срок службы - 30 лет. Срок хранения до реконсервации - 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.03.2018 **ПО** 11.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**Копия верна**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С.С.*



Одвинникова Татьяна Сергеевна (подпись, фамилия)

Кудрай Сергей Владимирович (подпись, фамилия)

Технический директор ООО «МЗТА»

М.П. Иванов А.Б.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.OC12.B.00057

Серия RU - № 0103468

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 12.2.063-2015	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом.
ГОСТ 9544-2015	«Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	подпункт 5.1.
ГОСТ 5762-2002	«Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Стандарт в целом.



Копия верна

Технический директор  
ООО «МЗТА»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Овчинникова Татьяна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Кудлай Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)







**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.OC12.B.00056

Серия RU № 0103465

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 12.2.063-2015	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом.
ГОСТ 9544-2015	«Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	подпункт 5.1.
ГОСТ 5762-2002	«Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Стандарт в целом.



**Копия верна**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Технический директор  
ООО «МЗТА»



*(Handwritten signature)*  
*(Handwritten signature)*

Овчинникова Татьяна Сергеевна

Кудлай Сергей Владимирович