



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00037/19

Серия **RU** № **0104416**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Адреса мест осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1, офис 8; 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Телефон: +78314111415. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Аттестат аккредитации, регистрационный № RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

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

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

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная: Затворы обратные поворотные стальные, литые, тип присоединения - фланцевое, под приварку: PN 1,6 МПа, PN 2,5 МПа; DN от 50 до 800 включительно; PN 4,0 МПа, DN от 50 до 500 включительно; PN 6,3 МПа, DN 50 до 400 включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3741-005-43179794-2009 «Затворы (клапаны) обратные поворотные стальные давлением PN 1,6...6,3 МПа». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 30 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0604194). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0604195). Условия хранения - 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации - 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2019 **ПО** 27.06.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Воронов Олег Алексеевич (Ф.И.О.)

М.П. Овчинникова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00037/19

Серия **RU** № **0604194**

Сведения о документах, подтверждающих соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Протоколы испытаний №№ 21АБ19.00145/И-19, 21АБ19.00146/И-19, 21АБ19.00147/И-19 от 25.06.2019 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АБ19. Акт о результатах анализа состояния производства от 20.06.2019, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации».

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

1. ТУ 3741-005-43179794-2009 «Затворы (клапаны) обратные поворотные стальные давлением PN 1,6...6,3 МПа».

2. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию. 3741-005-43179794-2013 РМ.

3. Обоснование безопасности 3741-005-43179794-2013 ОБ.

4. Паспорта:

Затвор обратный PN6,3 МПа DN400, фланцевый, климатического исполнения У1;

Затвор обратный PN1,6 МПа DN800, под приварку, климатического исполнения У1;

Затвор обратный PN6,3 МПа DN50, фланцевый, климатического исполнения У1.

5. Расчеты на прочность корпусных деталей: А063.400.505.00.00РР, А016.800.505.00.00РР, А063.050.505.00.00РР.

6. Протоколы заводских испытаний:

Протокол PN6,3 МПа DN400 от 04.06.2019;

Протокол PN1,6 МПа DN800 от 07.06.2019;

Протокол PN6,3 МПа DN50 от 04.06.2019.

7. Сертификаты качества на основные материалы:

а) Отливки:

№280 от 30.04.2019 (корпус А063.400.505.10.01Л),

№281 от 30.04.2019 (крышка А063.400.505.00.01Л),

№282 от 30.04.2019 (диск А063.400.505.20.01Л);

№202 от 31.03.2019 (корпус А016.800.505.10.01Л);

№203 от 31.03.2019 (крышка А016.800.505.00.01Л);

№204 от 31.03.2019 (диск А016.800.505.20.01Л);

№277 от 30.04.2019 (корпус А063.050.505.10.01Л);

№278 от 30.04.2019 (крышка А063.050.505.00.01Л);

№279 от 30.04.2019 (диск А063.050.505.20.01Л).

б) Проволока для наплавки:

№ 1856 от 03.10.2018 (проволока Св-07Х25Н13 диаметр 3,0),

№ 828779П от 03.09.2018 (проволока Св-13Х25Т диаметр 4,0),

в) №1057 от 03.04.2019 (флюс АН-348А).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Овчинникова Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00037/19

Серия **RU** № **0604195**

Сведения о стандартах, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)		
Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 12.2.063-81	«Система стандартов безопасности труда. Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	Пункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 3.5, 3.9
ГОСТ Р 53672-2009	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	Пункты: 4.3.3 а), г) (в части механической безопасности), 4.3.4 подпункт а) (в отношении механической безопасности), 6.1.7 (за исключением: энергетической эффективности, опасного гидравлического удара в системе), 6.1.16, 6.6.1, 6.6.4, 7.15, 7.17, 9.5,
ГОСТ 9544-2005	«Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»	Пункт 4.3.2
ГОСТ Р 53671-2009	«Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	Пункты: 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.4.7, 5.4.18, 5.8.1, 5.9.1, 5.9.2.
Сведения о стандартах, которые применялись при изготовлении продукции		
ГОСТ 12.2.063-2015	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	
ГОСТ 33423-2015	"Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"	
ГОСТ 9544-2015	«Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	
ГОСТ 356-80	«Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич

(Ф.И.О.)

М.П. Овчинникова Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)