

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00038/19

Серия **RU** № **0104417**

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 трубопроводная: Затворы обратные поворотные стальные, литые, тип присоединения - фланцевое, под приварку. 3 категория оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013 (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0604196). 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 оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0631064). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0631065). 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.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00038/19

Серия **RU** № **0631065**

Сведения о стандартах, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)


| 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))


(подпись)


(подпись)



Воронов Олег Алексеевич

(Ф.И.О.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00038/19

Серия **RU** № **0631064**

Сведения о документах, подтверждающих соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

Протоколы испытаний №№ 21АВ19.00146/И-19, 21АВ19.00147/И-19 от 25.06.2019 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АВ19.

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 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

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.
5. Расчеты на прочность корпусных деталей: А063.400.505.00.00РР, А016.800.505.00.00РР.
6. Протоколы заводских испытаний:
Протокол PN6,3 МПа DN400 от 04.06.2019;
Протокол PN1,6 МПа DN800 от 07.06.2019.
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
- Комплекты технологических процессов на изготовление затворов: А063.400.505.00.00/01СБ, А016.800.505.00.00/01СБ;
- Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю №ТИ УК-02-2013;
- Технологическая инструкция по визуальному и измерительному контролю (ВИК) № ТИ ВИК-01-2013;
- Технологическая инструкция по капиллярному контролю (КК) арматуры трубопроводной № ТИ КК -01-2014.
8. Свидетельство аттестованной технологии наплавки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: №АЦСТ-33-01374 от 05.04.2018, №АЦСТ-33-01372 от 05.04.2018, №АЦСТ-33-01350 от 12.10.2017, №АЦСТ-33-01347 от 12.10.2017.
9. Свидетельство об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: №АЦСМ-42-01962 от 10.02.2017, №АЦСМ-8-00670 от 06.06.2018.
10. Аттестованные специалисты сварочного производства:
аттестационное удостоверение №ВВР-ГАЦ-I-20848 - 1 уровень, аттестационное удостоверение №ВВР-ГАЦ-III-13655 - 3 уровень.
11. 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).
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))


(подпись)


(подпись)



Воронов Олег Алексеевич

(Ф.И.О.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00038/19

Серия **RU** № **0604196**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|---|---|
| 8481309108 | <p>Арматура трубопроводная: Затворы обратные поворотные стальные, литые, тип присоединения - фланцевое, под приварку 3 категория оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для рабочих сред группы 1 для газов и паров: PN 1,6 МПа, DN 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800; PN 2,5 МПа, DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800; PN 4,0 МПа, DN 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500; PN 6,3 МПа, DN 125, 150, 200, 250, 300, 400. - для рабочих сред группы 2 для газов и паров: PN 1,6 МПа, DN 350, 400, 500, 600, 700, 800; PN 2,5 МПа, DN 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800; PN 4,0 МПа, DN 300, 350, 400, 500; PN 6,3 МПа, DN 300, 350, 400. | <p>ТУ 3741-005-43179794-2009 «Затворы (клапаны) обратные поворотные стальные давлением PN 1,6...6,3 МПа».</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Воронов Олег Алексеевич

Овчинникова Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)