



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00064/19

Серия **RU** № **0178680**

**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** Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3. Телефон +78316252191. Адрес электронной почты semlmz@rambler.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1025201075778.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3.

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная: Задвижки параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем чугунные с типом присоединения - фланцевое: с ручным приводом: 30ч66р, 30ч66к PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; 30ч66р, 30ч66к PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200; 30ч476к PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; 30ч476к PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200; под электропривод: 30ч9066р, 30ч9066к PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; 30ч9066р, 30ч9066к PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3721-001-00324292-2011 "Задвижки чугунные параллельные с выдвижным шпинделем PN 1,0; 1,6 МПа. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481806100

**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 № 0631110). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0631111). Условия хранения - 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Назначенный срок хранения (защиты) без переконсервации в условиях макроклиматического района с умеренным климатом - 1 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2019 **ПО** 24.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

  
Овчинникова Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.OC12.B.00064/19

Серия **RU** № **0631111**

**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 подпункты 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, 6.1.17, 6.3.2, 6.6.1, 6.6.4, 7.14, 7.15, 7.17, 9.5
ГОСТ 9544-2005	«Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»	Пункт 4.3.2
ГОСТ 5762-2002	«Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	Пункты: 4.7, 4.9, 5.1.4.6, 5.1.4.7, 5.1.4.8, 5.1.4.9, 5.1.4.10, 5.1.4.11, 5.1.5.6, 5.1.5.9 (в части свободных концов шпилек, болтов), 5.1.5.16, 5.3.1, 5.4.1 (в части отличительной окраски), 6.2

**Сведения о стандартах, которые применялись при изготовлении продукции**

ГОСТ 12.2.063-2015	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»
ГОСТ 5762-2002	«Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. 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

*(подпись)*



Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Овчинникова Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)