



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00105/20

Серия RU № 0180464

**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, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226; 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Телефон: +78312820568. 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 чугунные фланцевые с не выдвигаемым шпинделем и обрезиненным клином с ручным приводом 30ч39р, под электропривод 30ч939р (ВЧ 50) PN 1,0 МПа, 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400; с ручным приводом 30ч39р, под электропривод 30ч939р (СЧ 20) PN 1,0 МПа, 1,6 МПа, DN 50, 80, 100. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3731-006-00324292-2016 "Задвижки чугунные с обрезиненным клином и не выдвигаемым шпинделем. 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 № 0737359. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0737360). Условия хранения - 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения (защиты) без переконсервации в условиях макроклиматического района с умеренным климатом -2 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.09.2020 **ПО** 27.09.2025

**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.00105/20

Серия RU № 0737360

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, 1.4, 1.5
ГОСТ Р 53672-2009	«Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	Пункты: 4.3.3 подпункты 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), 6.6.1, 6.6.4, 7.14
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: 5.1.4.6, 5.1.4.7, 5.1.4.9, 5.1.4.10, 5.1.4.11, 5.1.5.9 (в части свободных концов шпилек, болтов), 5.4.1 (в части отличительной окраски).
<b>Сведения о стандартах, которые применялись при изготовлении продукции</b>		
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

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.V.00105/20

Серия RU № 0737359

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

Протоколы испытаний №№ 21АБ19.00341/И-20, 21АБ19.00342/И-20 от 16.09.2020 испытательного центра продукции «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер RA.RU.21АБ19.

Акт о результатах анализа состояния производства от 15.09.2020, 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 3731-006-00324292-2016 "Задвижки чугунные с обрешиненным клином и не выдвигаемым шпинделем. Технические условия".

2. Обоснование безопасности СЗ 0370.00.00 ОБ.

3. Паспорт СЗ 0370 ПС (DN 100) от 08.2020; СЗ 0371 ПС (DN 400) от 09.2020.

4. Руководство по эксплуатации СЗ 0370 РЭ.

5. Расчет на прочность СЗ 0370.400.00.00 РП(ВЧ 50), СЗ 0370.100.00.00 РП(СЧ 20).

6. Протокол приемо-сдаточных испытаний ОАО "ЛМЗ": № 2 от 01.09.2020 на задвижку 30ч939р PN 1,6 МПа, DN 400; № 1 от 28.08.2020 на задвижку 30ч39р PN 1,6 МПа, DN 100.

7. Сертификаты соответствия на материалы:

30ч939р DN 400 , PN 1,6 МПа (ВЧ 50)

№ 17 от 12.08.2020 - корпус СЗ 0370.400.01.00 DN 400 , PN 1,6 МПа из ВЧ 50 (отливка);

№ 17 от 12.08.2020 - крышка СЗ 0371.400.00.04 DN 400, PN 1,6 МПа из ВЧ 50 (отливка);

№ 9951 от 23.02.2018 - шпиндель (сталь 20Х13);

№ 18 от 12.08.2020 - каркас клина DN400 СЗ 0370 ВЧ 50 (отливка).

30ч39р DN100 , PN 1,6 МПа (СЧ 20)

№ 34 от 21.08.2020 - корпус СЗ 0370.100.01.00Л DN 100 , PN 1,6 МПа из СЧ 20 (отливка);

№ 34 от 21.08.2020 - крышка СЗ 0370.100.04 DN 100 , PN 1,6 МПа из СЧ 20 (отливка);

№ 36 от 22.08.2020 - каркас клина DN100 СЗ 0370.100.00.03Л СЧ 20 (отливка).

№ 4465-18 от 01.08.2018 - шпиндель сталь (20Х13).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич  
(ф.и.о.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна  
(ф.и.о.)