



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.00350/19

Серия **RU** № **0159138**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Завод специальной промышленной арматуры". Основной государственный регистрационный номер: 1147746012039. Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, проезд Научный, дом 14А, строение 1, этаж 3, помещение IV – комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 142184, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, микрорайон, Климовск, Бережковский проезд, дом 4. Телефон: 74997500623, адрес электронной почты: office@zspra.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Завод специальной промышленной арматуры". Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, проезд Научный, дом 14А, строение 1, этаж 3, помещение IV – комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 142184, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, микрорайон, Климовск, Бережковский проезд, дом 4

**ПРОДУКЦИЯ** Краны шаровые ЗСПА39005/39006. Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0664409, 0664410). Оборудование выпускается по ТУ 3742-001-26923618-2015 для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 812 0, 8481 80 811 0, 8481 80 819 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта анализа состояния производства Общество с ограниченной ответственностью "Завод специальной промышленной арматуры" от 02.04.2019 года;
- протокола испытаний № 300ИЛПМВ от 17.04.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05;
- технической документации: ТУ 3742-001-26923618-2015, руководства по эксплуатации, чертежей, оценки рисков воспламенения.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы - 30 лет, срок хранения в упаковке изготовителя не более 36 месяцев, условия хранения указаны в Руководстве по эксплуатации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложению (бланки №№ 0664409, 0664410).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.04.2019 **ПО** 25.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Розивон Галина Александровна (ф.и.о.)

Ивонкин Анатолий Владимирович (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MIO62.B.00350/19

Серия **RU** № **0664410**

Взрывобезопасность кранов обеспечивается выполнением конструкции в соответствии с требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001), защитой вида «конструкционная безопасность «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003).

### 3. Краны шаровые ЗСПАЗ9005/39006 соответствуют требованиям:

ТР ТС 012/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)

Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)

Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с».

### 4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на краны, должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товар знак;
- обозначение типа изделия;
- заводской номер;
- диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации,  $T_{amb}$  в зависимости от исполнения (см. таблица 1);
- маркировку взрывозащиты

**Ex** II Gb с ПВ Тх,

где Тх - обозначение температурного класса или указание максимальной температуры поверхности по п. 14.2 ГОСТ 31441.1-2011;

- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- маркировка специальным знаком взрывобезопасности **Ex** в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения «ЕАС».

### 5. Специальные условия применения.

Нет

Внесение предприятием-изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности, согласно пункту 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «Проммаш Тест».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзвон Галина Александровна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Явочкин Анатолий Владимирович  
(ф.и.о.)

