

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AA71.B.00126

Серия RU № 0153664

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения и фактический адрес: Россия, 196084, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Телефон/факс: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «СтэлсПромМаш». ОГРН 1155958010691. Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 614077, край Пермский, город Пермь, улица Пушкарская, дом 138. Телефон/факс: +7 (342) 266-63-22, адрес электронной почты: armatura@stels-perm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «СтэлсПромМаш». Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 614077, край Пермский, город Пермь, улица Пушкарская, дом 138.

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые типа СПМ-КШ, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 3-ей категории оборудования, согласно Приложению на бланке № 0115355, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3742-001-40886479-2015 «Краны шаровые типа СПМ-КШ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9, 8481 80 812 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 0863, № 0864 от 23.09.2016, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации), акта о результатах анализа состояния производства № 0190 А от 06.09.2016 (орган по сертификации ООО «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 от 06.03.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации); других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению на бланке № 0115356.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в соответствии с группой 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенные срок хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2016 ПО 27.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.А. Трофимова
(инициалы, фамилия)

Т.А. Маркелова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AA71.B.00126

Серия RU № **0115355**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование продукции	Тип, марка, модель, артикул и др.	Технические характеристики и параметры	
			Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, МПа
8481 80 819 9 8481 80 812 0	Краны шаровые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования	тип СПМ-КШХ, X ₁ , X ₂ , X ₃ , X ₄ , X ₅ , X ₆ где: X ₁ - номинальный диаметр, мм; X ₂ - номинальное давление, кгс/см ² ; X ₃ - тип присоединения: П - приварное, Ф - фланцевое, ФО - с ответными фланцами, С - специальное; X ₄ - тип управления: Р - ручной редуктор, ПР - ручной редуктор (привод), ПП - поршневой привод, ПЭ - электрический привод, П - прочий механизированный привод; X ₅ - вид установки: Н - наземная, П - подземная. X ₆ - климатическое исполнение: - У, УХЛ, ХЛ, Т.	125	4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00; 32,00; 40,00; 50,00
			150; 200	2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00; 32,00; 40,00; 50,00
			250; 300; 350	1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00; 32,00; 40,00; 50,00
			400; 450; 500	0,10; 0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00; 32,00; 40,00; 50,00
			600, 700, 800, 900, 1000	0,10; 0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00
			300	2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00; 32,00; 40,00; 50,00
			350; 400; 450; 500	0,16; 0,25; 0,40; 0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00; 32,00; 40,00; 50,00
			600, 700	1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00
			800, 900, 1000, 1200	0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00
			1400	0,40; 0,63; 1,00; 1,60; 2,50; 4,00; 6,30; 10,00; 12,50; 16,00; 20,00; 25,00



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.А. Трофимова
(подпись)

А.А. Трофимова
(инициалы, фамилия)

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

Т.А. Маркелова
(подпись)

Т.А. Маркелова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AA71.B.00126

Серия RU № 0115356

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности КШ.0000-0000Б;
2	Руководства по эксплуатации КШ1-0000-000РЭ, КШ2-0000-000РЭ;
3	Технические условия ТУ 3742-001-40886479-2015;
4	Паспорта на краны шаровые: КШ2-500-320.0000-00ПС, КШ2-1400-250.0000-00ПС;
5	Протоколы испытаний № 615, № 02-К, № 4;
6	Результаты прочностных расчетов: КШ2-500-320.0000-000РР, КШ2-1400-250.0000-000РР;
7	Сборочные чертежи со спецификациями КШ2-500-320.0000-000СБ, КШ2-1400.0000-000СБ;
8	Комплект сертификатов качества на материалы;
9	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
10	Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства и квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля;
11	Свидетельства об аттестации технологии сварки, сварочного оборудования и лаборатории неразрушающего контроля;
12	Операционная технологическая карта сборки и сварки.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.А. Трофимова
(инициалы, фамилия)

Т.А. Маркелова
(инициалы, фамилия)