



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02764/22

Серия **RU** № **0387123**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЭЛСПРОММАШ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614077, город Пермь, улица Пушкарская, дом 138, офис 2 этаж, основной государственный регистрационный номер: 1155958010691, номер телефона: +73422666322, адрес электронной почты: spm@stels-perm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЭЛСПРОММАШ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614077, город Пермь, улица Пушкарская, дом 138, офис 2 этаж

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые типа СПМ-КШ  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-001-40886479-2021 «Краны шаровые типа СПМ-КШ. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481808199, 8481808120

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2022/03/71 от 28.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39. Обоснования безопасности № КШ.0000-000Б от 17.04.2015 года, Паспорта № КШ-250.160.000-000ПС от 31.01.2022 года, Технические условия № 28.14.13-001-40886479-2021 от 15.12.2021 года, Руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию № КШ8.0000-000РЭ от 08.09.2021 года, ПМИ Краны шаровые типа СПМ-КШ №. Акта анализа состояния производства № 3241/ЕАЭС от 04.03.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности; ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. Условия хранения продукции в соответствии с ТУ 28.14.13-001-40886479-2021 «Краны шаровые типа СПМ-КШ. Технические условия». Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.04.2022 **ПО** 27.04.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Поцелуев Сергей Васильевич*  
(подпись)

Поцелуев Сергей Васильевич  
(Ф.И.О.)