



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.02763/22

Серия **RU** № **0387122**

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@ruskomsert.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 «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 98Х/Н-21.03/22 от 21.03.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ШЦ01. Обоснования безопасности № КШ.0000-000Б от 17.04.2015 года, Паспорта № КШ-250.160.000-000ПС, 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 от 20.12.2021 года. Акта анализа состояния производства № 3242/ЕАЭС от 04.03.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности, разделы 6-13. 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

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна (Ф.И.О.)

М.П. Колегов Владимир Анатольевич (Ф.И.О.)