

# МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

№ 756/0



Орган по сертификации "ЦС Оргстройсертификация" № RU.MCC.AO.407

109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, тел./факс 8 (499) 170-06-52, 8 (495) 589-79-69, 8 (925) 510-78-05 E-mail: oss.mss@mail.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.085.209.33236

Срок действия с 15 июля 2017 г. по 15 июля 2022 г.

Выдан: ООО «ОПОРА ИНЖИНИРИНГ», ИНН 7715250918

129626, г. Москва, Рижский 1-ый пер., д. 6, стр. 1, тел./факс (495) 788-74-80, факс (495) 785-05-40

Настоящий сертификат удостоверяет, что **кронштейны стальные многоцелевые**  
(серийный выпуск)

код ОКПД 2 25.11.23.119

Соответствует требованиям: СТО 54937766-004-2007 «Кронштейны стальные многоцелевые.  
Технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

### Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 12.07.2017 г. № 1768, проведенных ИЛ «Оргстройиспытания» (аттестат аккредитации № RU.MCC.AЛ.606);
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 10.07.2017 № 709А;
- решение о выдаче сертификата соответствия ОС "ЦС Оргстройсертификация" от 13.07.2017 г. № Р709

### Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений

Руководитель  
органа по сертификации

Эксперт

М.П.

С.В. Гуров

С.В. Гуров

зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 14 июня 2017 г.

Регистрация в Реестре Системы  
«Мосстройсертификация»:

15.07.2018 г.

15.07.2019 г.

15.07.2020 г.

15.07.2021 г.

RU.MCC. 33236 ИП

RU.MCC. 33236 ИП

RU.MCC. 33236 ИП

RU.MCC. 33236 ИП

- регистрационный номер

- дата регистрации

Подпись руководителя органа  
по сертификации

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

Сертификат соответствия без подтверждения его действия недействителен