

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01

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



Орган по сертификации "РосСтройТест" № RU.MCC.O.213

117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корпус 2, этаж цок.,
комн. 6Г тел./факс (495) 974-20-67, 31

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.213.377.35404

Срок действия с 25 декабря 2019 г. по 21 декабря 2023 г.

Выдан: ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» ИНН 7414003633

455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова, д. 93, тел. 8-3519-24-74-16,
факс 8-3519-24-35-39

**Настоящий сертификат удостоверяет, что прокат арматурный свариваемый (С)
периодического профиля для армирования железобетонных конструкций класса
А400С диаметрами 8-40 мм, способ производства 2**
(серийный выпуск)

код ОКПД 2 24.10.62.213

Соответствует требованиям: ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных
конструкций. Технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 17.12.2018 г. №443, проведенных ИЛ «Авангардиспытания»;
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции №13-4/19 от 21.10.2019 г.;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 24.12.2019 г. № 111-Р-19

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно.



Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

М.П.

Е.А. Стримова

Е.А. Стримова

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Регистрация в Реестре Системы
«Мосстройсертификация»:

- регистрационный номер
- дата регистрации

Подпись руководителя органа по
сертификации



20.02.2023 г.

RU.MCC.

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия не действителен