



Московская система добровольной сертификации в строительстве

СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Per. № РОСС RU.32696.04MCC0 в Реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Росстандарта.



Уполномочена Межотраслевой комиссией по развитию систем оценки качества продукции, работ и услуг МКПП(р) в рамках отраслевого трехстороннего Соглашения г. Москвы от 28.12.2021 № 82 в качестве базовой организации на выполнение работ по оценке соответствия в строительном комплексе г. Москвы (Свидетельство № МКПП (р).RU.001)

Орган по сертификации «АСЭКС-Сертификация» № RU.MCC.O.243

109004, г. Москва, Товарищеский пер., д.7, стр.2, оф.124,
тел.: +7(926) 011-77-39, +7(926) 011-77-49, факс +7(495)912-37-48, e-mail: asex.mss@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC. 243.450.38499

Срок действия с 25 декабря 2024 г. по 25 декабря 2028 г.

ПРОДУКЦИЯ (Серийный выпуск)

Прокат арматурный периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500СНУ свариваемый (С), повышенной категории пластичности (Н), с требованиями к выносливости при многократно повторяющихся циклических нагрузках (У), способ производства 2, диаметрами 8-40 мм (с приложением)

Код ОКПД 2:
24.10.62.210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», ИНН 4218000951
654043, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Космическое шоссе, д. 16, тел. +7(3843) 59-59-00, +7(3843) 59-43-43,
e-mail: zsmk@evraz.com

ВЛАДЕЛЕЦ СЕРТИФИКАТА: Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», ИНН 4218000951
654043, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Космическое шоссе, д. 16, тел. +7(3843) 59-59-00, +7(3843) 59-43-43,
e-mail: zsmk@evraz.com

Основания для выдачи:

- протокол испытаний от 09.12.2024 г. № 749, проведенных ИЛ «АвангардИспытания»;
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 15.10.2024 г. № 884/СЧ/1;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 11.12.2024 г. №1327

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- статус действия сертификата соответствия следует проверять по Реестру сертификатов Системы «Мосстройсертификация»;
- предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»



Руководитель
органа по сертификации

Эксперт

Г.А.Шлыгина

М.Л.Хохлова

ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ:

Планируемая дата:	до 25.12.2025 г.	до 25.12.2026 г.	до 25.12.2027 г.
Зарегистрировано:	_____	_____	_____
Подпись руководителя:	_____	_____	_____
	М.П.	М.П.	М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении недействителен.



Московская система добровольной сертификации в строительстве

СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»

Per. № РОСС RU.32696.04МСС0 в Реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Росстандарта.



Уполномочена Межотраслевой комиссией по развитию систем оценки качества продукции, работ и услуг МКПП(р) в рамках отраслевого трехстороннего Соглашения г. Москвы от 28.12.2021 № 82 в качестве базовой организации на выполнение работ по оценке соответствия в строительном комплексе г. Москвы (Свидетельство № МКПП (р).RU.001)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC. 243.450.38499**

**Перечень видов продукции,
на которые распространяется действие сертификата соответствия**

Коды ОКПД 2	Наименование видов продукции	Наименование документов, на соответствие которым проведена сертификация
24.10.62.210	Прокат арматурный периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500СНУ свариваемый (С), повышенной категории пластичности (Н), с требованиями к выносливости при многократно повторяющихся циклических нагрузках (У), способ производства 2, диаметрами 8-40 мм	ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»
24.10.62.210	Прокат арматурный периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500СНУ свариваемый (С), повышенной категории пластичности (Н), с требованиями к выносливости при многократно повторяющихся циклических нагрузках (У), способ производства 2, с микролегированием ванадием, диаметрами 8-40 мм	ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»



Руководитель
органа по сертификации

Г.А.Шлыгина

М.Л.Хохлова

Приложение без сертификата соответствия недействительно