

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 «ЦС Оргстройсертификация» RU.MCC.O.179

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6 тел./факс: +7-499-170-06-52, +7-495-589-79-69, +7-925-510-78-05 e-mail: oss.mss@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.MCC.179.381.37310

Срок действия с 12 сентября 2022 г. по 12 сентября 2027 г.

Выдан: АО «ЕВРАЗ НТМК», ИНН 6623000680

Юридический адрес: 622025, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, д.1

Фактический адрес: 622025, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, д.1

Тел.: +7 (3435) 49-06-11; +7 (3435) 49-60-14

E-mail: ntmk@evraz.com

Наименование производителя: АО «ЕВРАЗ НТМК», ИНН 6623000680

Юридический адрес: 622025, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, д.1

Фактический адрес: 622025, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, д.1

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Уголки стальные горячекатаные:

равнополочные № 14-20 обычной и высокой точности прокатки по ГОСТ 8509-93;

неравнополочные № 16/10, № 20/12,5 обычной и высокой точности прокатки по ГОСТ 8510-86 из стали:

- марки СтЗсп (категории 1-7) – по ГОСТ 535;

- классов прочности 265, 295, 325, 345 марки 09Г2С (категории 1-15, 17, 18) – по ГОСТ 19281;

- классов прочности С255, С345, С355, С390 (категории 1-6, 8-13) – по ГОСТ 27772

(серийный выпуск)

код ОКПД2 24.10.73.111, 24.10.73.112, 24.10.71.111, 24.10.71.112

Соответствуют требованиям: ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»; ГОСТ 8510-86 «Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент»; ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»; ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия»; ГОСТ 27772-2021 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 31.08.2022 г. № 939.6-П, проведенных ИЛ «Оргстройиспытания»

(свидетельство участника Системы «Мосстройсертификация» № RU.MCC.Л.097);

- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 25.08.2022 г.;

- заключение по результатам сертификации продукции от 09.09.2022 г. № 939.6-3С;

- решение о выдате сертификата соответствия ОС «ЦС Оргстройсертификация» от 09.09.2022 г. № 939.6-РС.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;

- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно.

Руководитель

органа по сертификации

Эксперт

Гуров С. В.

Гуров С. В.

Варегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 12 сентября 2022 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Регистрация в Реестре Системы «Мосстройсертификация»	12.09.2023 г.	12.09.2024 г.	12.09.2025 г.	12.09.2026 г.
Регистрационный номер	<u>RU.MCC.37310.ИП.</u>	<u>RU.MCC.37310.ИП.</u>	<u>RU.MCC.37310.ИП.</u>	<u>RU.MCC.37310.ИП.</u>
Дата регистрации	_____	_____	_____	_____
Подпись руководителя органа по сертификации	_____	_____	_____	_____
	М.П.	М.П.	М.П.	М.П.

Сертификат соответствия без подтверждения его действия недействителен