

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 «Стройтехнология СЛ» № RU.MCC.O.175

123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 14, к. 2, тел./факс: 8 (499)191-34-05, 8 (499)191-29-08,

E-mail: stroilabl@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.175.351.36457

Срок действия с 13 мая 2021 г. по 13 мая 2025 г.

Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «ПК МС» ИНН 7707380367

Юридический адрес: 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 14/19, стр. 8, пом. 11, ком. 9, тел.+7(495) 921-44-63, e-mail: info@metallosetka.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что Сетка сварная из проволоки Вр-1 и проволоки ОК

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 25.93.13.112

Соответствует требованиям: ТУ №25.93.13-001-06902073-2018 «Сетки сварные провололочные дорожные, кладочные и общего назначения. Технические условия».

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 11.05.2021 г. №05с, проведенных ИЛ «СтройЛаборатория СЛ»;
- отчет о результатах анализа состояния производства от 11.05.2021 г. №05с;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 12.05.2021 г. №05.

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.

К.А. Воронина

А.С. Бабин

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 13 мая 2021 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

	13.05.2022 г.	15.05.2023 г.	15.05.2024 г.
Дата регистрации в Реестре	_____	_____	_____
Руководитель органа по сертификации	_____ (подпись) М.П.	_____ (подпись) М.П.	_____ (подпись) М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен