

**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 "АСЭК-сертификация" № RU.MCC.O.183
109004, г. Москва, Товарищеский пер., д. 7, стр. 2, оф. 124, тел. 8(926) 011-77-39, 8(926) 011-77-49,
факс 8(495) 912-37-48, E-mail: asex.mss@mail.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU.MCC.183.356.36784**

Срок действия с 16 октября 2021 г. по 16 октября 2024 г.

Выдан: ООО «МСЕТ»

ИНН 7715589370

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 11, корп. 3, этаж 1, пом. II, офис 62,
тел./факс: (495) 786-67-48, E-mail: info@mset.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что **сетки проволочные стальные сварные общего назначения**

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 25.93.13.112

Соответствует требованиям: ТУ 1275-006-53781405-2006 «Сетки проволочные сварные общего назначения», изм. № 1, п. 1 «Технические требования».

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 27.09.2021 г. № 587, проведенных в ИЛ «Авангардиспытания» в составе ООО «АСЭК»;
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 21.09.2021 г. № 669/1;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 08.10.2021 г. № 1093.

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.

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 15 октября 2021 г.

Кекева
Сиренко

М. Л. Хохлова

Л. И. Сиренко

Подтверждение действия сертификата соответствия:

16.10.2022 г.

16.10.2023 г.

Дата регистрации
в Реестре

Руководитель органа
по сертификации



М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен