

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 6889-23

г. Москва

Выдано

17 апреля 2023 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «ЭКТОРГ М»  
Россия, 14000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20А, оф. 242  
Тел.: 8(495)150-45-37; email: info@ecotorgm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ЭКТОРГ М»  
Россия, 140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20А, оф. 242  
Адрес производства: 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 13

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Прокат для шпунтовых свай корытного типа ЕСО

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - прокат для шпунтовых свай корытного типа ЕСО представляет собой изделия (шпунты) из углеродистых сталей электродуговой и доменной плавки. Для защиты от коррозии изделия могут покрываться слоем цинка (горячее цинкование) 85 мкм. Шпунты поставляются длиной от 5 до 24 м.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для устройства металлических ограждающих конструкций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - для изготовления изделий применяются стали с улучшенными антикоррозионными свойствами или с добавками меди и других элементов. Физико-механические характеристики применяемых сталей: предел текучести – не менее 240 Н/мм<sup>2</sup>, временное сопротивление – не менее 340 Н/мм<sup>2</sup>, относительное удлинение – 16-26%. Безопасность и надежность применения продукции должны обеспечиваться техническими решениями,

принимаемыми в проекте на строительство конкретного объекта с учетом технических свойств шпунтов и требований, установленных в действующих нормативных документах.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - технические условия на продукцию, заключение специализированной организации, нормативные документы, указанные в приложении, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 14 апреля 2023 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 17 апреля 2025 г.

Директор  
Федерального автономного учреждения  
«Федеральный центр нормирования,  
стандартизации и технической оценки  
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 17 апреля 2023 г., регистрационный № 6889-23

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00408