

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H14110

Срок действия с 02.06.2022 по 01.06.2025

№ 0632674

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Конструкции металлические для электропроводок по ТУ 27.33.13.190-001-23367370-2018 (ТУ 3449-001-23367370-2018). Серийный выпуск.

код ОК  
27.33.13.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 15150-69. Для горячеоцинкованных конструкций, конструкций термомодифицированных оцинкованных и конструкций из нержавеющей стали: климатическое исполнение В, для всех категорий размещения. Для конструкций из конструкционных сталей с иными типами покрытий или без покрытия: климатическое исполнение О, для всех категорий размещения.

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ». ИНН: 4703126149. Адрес: 188663, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А. Телефон: +78123091111.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ». ИНН: 4703126149. Адрес: 188663, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, ул. Рядового Л. Иванова, д. 20-А. Телефон: +78123091111.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 19381А от 01.06.2022 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧО.ИЛ05

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с

Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

М.А. Шуршова  
инициалы, фамилия

А.А. Белянин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации