



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE67.H00002

Срок действия с 18.10.2019

по 17.10.2022

№ 0426474

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** РОСС RU.0001.10AE67

Орган по сертификации продукции ООО "Тверь-Сертификат". Адрес: 170041, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, б-р. Шмидта, дом 12, 023. Телефон +7 4822633219, адрес электронной почты tver.sert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Опоры стальные наружного освещения и контактной сети по приложению №0078530. Серийный выпуск.

код ОК  
25.11.22.192

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 25.11.22-001-33835122-2019

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СП-ТРЕЙД". ОГРН: 1185053033780, ИНН: 5029235572, КПП: 502901001. Адрес: 141009, РОССИЯ, Московская область, город Мытищи, улица Колонцова, дом 15, офис 3/2, телефон: +7 (925) 017-74-40, адрес электронной почты: sp-trade2018@bk.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "СП-ТРЕЙД". ОГРН: 1185053033780, ИНН: 5029235572, КПП: 502901001. Адрес: 141009, РОССИЯ, Московская область, город Мытищи, улица Колонцова, дом 15, офис 3/2, телефон: +7 (925) 017-74-40, адрес электронной почты: sp-trade2018@bk.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/R-18/10/19 от 18.10.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛЮ9)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0078530

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.AE67.H00002

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.22.192	<p>Опоры стальные наружного освещения и контактной сети по приложению:                      опоры силовые прямостоечные трубчатые, тип СП; опоры силовые фланцевые трубчатые тип СФ; опоры силовые прямостоечные граненые, тип СПГ; опоры силовые фланцевые граненые, тип СФГ;                      опоры силовые прямостоечные трубчатые МГТ, тип ОС; опоры контактной сети прямостоечные трубчатые, тип ТФ; опоры контактной сети фланцевые трубчатые, тип ТФ; опоры контактной сети фланцевые граненые, тип ТФГ; опоры трубчатые двойного назначения, тип ОДН; опоры силовые фланцевые круглоконические, тип НФК; опоры несилловые прямостоечные круглоконические, тип НПК; опоры несилловые фланцевые граненые, тип НФГ; опоры несилловые прямостоечные граненые, тип НПГ; опоры несилловые трубчатые фланцевые, тип НФ; опоры несилловые трубчатые прямостоечные, тип НП; поворотные опоры серии П-ФГ; опоры; серии ОТКВ; консоли; закладные детали фундамента; кронштейны.</p>	ТУ 25.11.22-001-5873001-2019

**ОБРАЗЕЦ**



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

С.Е. Федоров  
инициалы, фамилия

А.В. Никитин  
инициалы, фамилия