

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,  
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C02969

Срок действия с 04.05.2022 по 03.05.2025

№ 1303886

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Кронштейны для унифицированных опор наружного освещения и контактной сети городского электрического транспорта: (см. приложение - бланк № 1303887).  
СТО 19613975-001-2019 «Опоры металлические стационарного электрического освещения. Технические условия». Кронштейны для унифицированных опор наружного освещения и контактной сети городского электрического транспорта  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
25.11.23.119

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
СТО 19613975-001-2019 «Опоры металлические стационарного электрического освещения. Технические условия». Кронштейны для унифицированных опор наружного освещения и контактной сети городского электрического транспорта

код ТН ВЭД  
730890 990 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ВолгаСтальКонструкция»

Юридический адрес: 607222, Россия, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская, дом 10, офис 24  
ИНН: 5243038012

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ВолгаСтальКонструкция»

Юридический адрес: 607222, Россия, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заводская, дом 10, офис 24  
Телефон: 8 (831) 288-93-67. E-mail: info@volga-steelc.ru  
ИНН: 5243038012

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 312-22/04 от 29.04.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись

Д.Г. Докучаев  
инициалы, фамилия

  
Подпись

Ф.Ю. Зубков  
инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и эргономической безопасности "Промышленный Эксперт"  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.  
регистрационный № РОСС RU.31465.04ИДЮ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02969

№ 1303887

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 25.11.23.119 730890 990 0	Кронштейны для унифицированных опор наружного освещения и контактной сети городского электрического транспорта	СТО 19613975-001-2019 «Опоры металлические стационарного электрического освещения. Технические условия». Кронштейны для унифицированных опор наружного освещения и контактной сети городского электрического транспорта
	КГ, КУ, КД, КТ, КН, КП, 1.К, 2.К, 1.С, Молниеотводный шпиль, Корона, Пушкинский, Дельта, Омега, Каппа, Гамма, Тау, Дабл, Модерн, Сфера, Сокол, Трианголо, Переходник для опоры, ТД, ПТ, ВГ, ВД, Знамя.	



Руководитель органа

Эксперт

  
Подпись

Д.Г. Докучаев  
инициалы, фамилия

  
Подпись

Ф.Ю. Зубков  
инициалы, фамилия