



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CM40. B.00116/20

Серия **RU** № **0235861**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «ИННСТРОЙСЕРТ», ООО «Центр качества строительства», место нахождения 614068, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 113, офис 401, адрес места осуществления деятельности 614068, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 113, офис 401, регистрационный номер RA.RU.11CM40 от 28.07.2017, телефон +73422103786, адрес электронной почты c.k.s@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ», место нахождения 620049, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, ДОМ 120, адрес места осуществления деятельности 620049, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, дом 120, ОГРН 1026604950657

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ», место нахождения 620049, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ПЕРВОМАЙСКАЯ, ДОМ 120, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 620049, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, дом 120; 624020, РОССИЯ, Свердловская область, Сысертский район, участок 16 га 100 м севернее п. Бобровский

ПРОДУКЦИЯ

Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые (марки продукции указаны в Приложении настоящему сертификату, бланки № 0686298, № 0686299), изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-020-00108393-2017 «Опоры стальные с коническими стойками многогранного и круглого сечений. Технические условия», ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8608 00 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 09-0083-2020 выдан 03.11.2020 испытательной лабораторией Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ», испытательный центр, № ВУ/112 02.1.0.0043; акта анализа состояния производства № 59 ТР ТС/20 от 01.09.2020; схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

стандарты ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования», п. 4.1, 5, 6.1 (п.6.1.1.3 - уровень пассивной безопасности обеспечивается конструктивными решениями при проектировании опоры и местоположением их на автомобильной дороге при проектировании участка дороги в соответствии с требованиями действующих международных стандартов), п. 7.1, 8, 9, 11; условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации в соответствии с документацией изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.11.2020

ПО

23.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Иванова Тамара Валентиновна

(Ф.И.О.)

Косарева Вера Сергеевна

(Ф.И.О.)