



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, номер телефона +73433741641, адрес электронной почты asup@umecon.ru

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.)

М.П. Косарева Вера Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.000116/20

Серия **RU** № **0686298**

Свободной формы

Описание

Приложение	Описание
<p>Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации</p>	<p>ОКПД2: ТН ВЭД: 8608 00 000 9-прочее</p> <p>Основные сведения: Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые, Опоры металлические силовые фланцевые конические граненные, марок: СМО-8-200-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-2-8,0-01-ц; СМО-8-300-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-3-8,0-01-ц; СМО-8-400-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-8,0-01-ц; СМО-8-700-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6-8,0-01-ц; СМО-8-1000-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9-8,0-01-ц; СМО-8-1300-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-8,0-01-ц; СМО-9-200-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-2-9,0-01-ц; СМО-9-300-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-3-9,0-01-ц; СМО-9-400-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-9,0-01-ц; СМО-9-700-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6-8,9-0-01-ц; СМО-9-1000-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-9,0-01-ц; СМО-9-1300-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-9,0-01-ц; СМО-9-1800-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-17,6-9,0-01-ц; СМО-9-2400-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-23,5-9,0-01-ц; СМО-9-3000-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-29,4-9,0-01-ц; СМО-10-200-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-2-10,0-01-ц; СМО-10-300-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-3-10,0-01-ц; СМО-10-400-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-10,0-01-ц; СМО-10-700-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6,8-10,0-01-ц; СМО-10-1000-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-10,0-01-ц; СМО-10-1300-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-10,0-01-ц; СМО-10-1800-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-17,6-10,0-01-ц; СМО-10-2400-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-23,5-10,0-01-ц; СМО-10-3000-II-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-29,4-10,0-01-ц; СМО-8-200-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-2-8,0-01-ц; СМО-8-300-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-3-8,0-01-ц; СМО-8-400-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-8,0-01-ц; СМО-8-700-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6-8,8-0-01-ц; СМО-8-1000-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-8,0-01-ц; СМО-8-1300-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-8,0-01-ц; СМО-9-200-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-2-9,0-01-ц; СМО-9-300-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-3-9,0-01-ц; СМО-9-400-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-9,0-01-ц; СМО-9-700-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6-8,9-0-01-ц; Опоры металлические силовые фланцевые конические граненные, марок: СМО-9-1000-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-9,0-01-ц; СМО-9-1300-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-9,0-01-ц; СМО-9-1800-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-17,6-9,0-01-ц; СМО-9-2400-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-23,5-9,0-01-ц; СМО-9-3000-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-29,4-9,0-01-ц; СМО-10-200-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-2-10,0-01-ц; СМО-10-300-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-3-10,0-01-ц; СМО-10-400-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-10,0-01-ц; СМО-10-700-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6,8-10,0-01-ц; СМО-10-1000-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-10,0-01-ц; СМО-10-1300-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-10,0-01-ц; СМО-10-1800-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-17,6-10,0-01-ц; СМО-10-2400-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-23,5-10,0-01-ц; СМО-10-3000-IV-1/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-29,4-10,0-01-ц; СФГ-2000-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-19,6-9,0-01-ц; СФГ-2000-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-19,6-10,0-01-ц; СФГ-400(90)-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-8,0-02-ц; СФГ-400(90)-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-9,0-02-ц; СФГ-400-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-10,0-02-ц; СФГ-700(90)-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6,8-8,0-02-ц; СФГ-700(90)-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6,8-9,0-02-ц; СФГ-700-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-6,8-10,0-02-ц; СФГ-1000-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-8,0-02-ц; СФГ-1000-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-9,0-02-ц; СФГ-1000-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-9,8-10,0-02-ц; СФГ-1300-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-8,0-02-ц; СФГ-1300-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-12,7-9,0-02-ц; СФГ-1800-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-17,6-10,0-02-ц; СФГ-2000-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-19,6-9,0-02-ц; СФГ-2000-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-19,6-10,0-02-ц; Опоры металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые, марок: СФ-300-8,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-3-8,5-01-ц; СФ-400-8,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-4-8,5-01-ц; СФ-400-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-4-9,0-01-ц; СФ-400-11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-4-11,0-01-ц; СФ-700-8,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-6,8-8,5-01-ц; СФ-700-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-6,8-9,0-01-ц; СФ-700-11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-6,8-11,0-01-ц; СФ-300-8,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-3-8,5-02-ц; СФ-400-8,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-4-8,5-02-ц; СФ-400-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-4-9,0-02-ц; СФ-400-11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-4-11,0-02-ц; СФ-700-8,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-6,8-8,5-02-ц; СФ-700-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-6,8-9,0-02-ц; СФ-700-11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-Ф-6,8-11,0-02-ц;</p> <p>Иные сведения: Документ: ТУ 25.11.23-020-00108393-2017 «Опоры стальные с коническими стойками многогранного и круглого сечений. Технический условия». Стандарты и иные нормативные документы: 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), 7.1, 8, 9, 11</p>
<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ», АО «УМЕКОН»</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>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), 7.1, 8, 9, 11</p>
<p>Акт анализа состояния производства</p>	<p>№ 59 ТР ТС/20 от 01.09.2020 проведение анализа производства с 31.08.2020 по: 01.09.2020</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Тамара Валентиновна (Ф.И.О.)

М.П. Косарева Вера Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.000116/20

Серия **RU** № **0686299**

Свободной формы

Описание

Приложение	Описание
<p>Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации</p>	<p>Опоры металлические силовые прямооточные цилиндрические круглые, марок: СП-300-9,0/11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-3-9,0/11,0-01-Ц; СП-400-8,5/10,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-4-8,5/10,5-01-ц; СП-400-8,5/11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-4-8,5/11,0-01-ц; СП-400-9,0/11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-4-9,0/11,0-01-ц; СП-600-11,0/13,5-01-лк/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-5,9-11,0/13,5-01-Л; СП-700-8,5/10,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-6,8-8,5/10,5-01-Ц; СП-700-8,5/11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-6,8-8,5/11,0-01-ц; СП-700-9,0/11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-6,8-9,0/11,0-01-ц; СП-800-9,0/11,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-7,8-9,0/11,0-01-ц; СП-300-9,0/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-3-9,0/11,0-02-ц; СП-400-8,5/10,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-4-8,5/10,5-02-ц; СП-400-8,5/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-4-8,5/11,0-02-ц; СП-400-9,0/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-4-9,0/11,0-02-ц; СП-600-11,0/13,5-02-лк/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-5,9-11,0/13,5-02-Л; СП-700-8,5/10,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-6,8-8,5/10,5-02-ц; СП-700-8,5/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-6,8-8,5/11,0-02-ц; СП-700-9,0/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-6,8-9,0/11,0-02-ц; СП-800-9,0/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-П-7,8-9,0/11,0-02-ц; Опоры металлические несилловые фланцевые граненые, марок: МО-3-1(II,III,IV, V,VI,VII,VIII)/ МНО-ФГ-3,0-02-ц; МО-4-1(II,III,IV, V,VI,VII,VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-4,0-02-ц; МО-5-1(II,III,IV, V,VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-5,0-02-ц; МО-6-1(II,III,IV, V,VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-6,0-02-ц; МО-7-1(II,III,IV, V,VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-7,0-02-ц; МО-8-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-8,0-02-ц; МО-9-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-9,0-02-ц; МО(у)-9-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-9,0-02-ц; МО-10-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-10,0-02-ц; МО(у)-10-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-10,0-02-ц; МО-12-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-12,0-02-ц; МО(у)-12-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-12,0-02-ц; МО-14-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-14,0-02-ц; МО(у)-14-1/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-14,0-02-ц; МО-16-1/ МНО-ФГ-16,0-02-ц; МО(у)-16-1(II,III,IV, V, VI, VII, VIII)/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-16,0-02-ц; МО-С-7,5-1/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-7,5-02-ц; МО-С-10-1/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-10,0-02-ц; ОГКС-16-III-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-16,0-01-ц; П-ФГ-5-к-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-5,0-02-ц; П-ФГ-6-к-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-6,0-02-ц; П-ФГ-8-к-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-8,0-02-ц; П-ФГ-12-к-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-12,0-02-ц; П-ФГ-16-к-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-16,0-02-ц; П-ФГ-20-к-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-20,0-02-ц; П-ФГ-10-л-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-10,0-02-ц; П-ФГ-12-л-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-12,0-02-ц; П-ФГ-16-л-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-16,0-02-ц; П-ФГ-20-л-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-20,0-02-ц; Опоры металлические несилловые прямооточные граненные, марок: НПП-3,0/4,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-3,0/4,0-02-ц; НПП-4,0/5,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-4,0/5,0-02-ц; НПП-5,0/6,25-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-5,0/6,25-02-ц; НПП-6,0/7,25-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-6,0/7,25-02-ц; НПП-7,0/8,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-7,0/8,5-02-ц; НПП-8,0/9,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-8,0/9,5-02-ц; НПП-9,0/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-9,0/11,0-02-ц; НПП-10,0(75)/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-10,0/11,5-02-ц; НПП-10,0(100)/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-10,0/11,5-02-ц; НПП-12,0/14,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-12,0/14,0-02-ц; НПП-14,0/17,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-14,0/17,0-02-ц; НПП-16,0/19,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПГ-16,0/19,0-02-ц; Опоры металлические несилловые фланцевые конические круглые, марок: НФК-4,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-4,0-02-ц; НФК-5,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-5,0-02-ц; НФК-6,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-6,0-02-ц; НФК-7,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-7,0-02-ц; НФК-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-8,0-02-ц; НФК-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-9,0-02-ц; НФК-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-10,0-02-ц; Опоры металлические несилловые прямооточные конические круглые, марок: НПК-5,0/6,25-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-5,0/6,25-02-ц; НПК-6,0/7,25-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-6,0/7,25-02-ц; НПК-7,0/8,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-7,0/8,5-02-ц; НПК-8,0/9,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-8,0/9,5-02-ц; НПК-9,0/11,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-9,0/11,0-02-ц; НПК-10,0/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-10,0/11,5-02-ц; Опоры металлические несилловые прямооточные цилиндрические круглые, марок: НП-12,0/14,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-12,0/14,0-02-ц; НП-15,0/17,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-15,0/17,0-02-ц; НП-18,0/20,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-18,0/20,5-02-ц; НП-21,0/23,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-21,0/23,5-02-ц; НП-2,0/2,8-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-2,0/2,8-02-ц; НП-3,0/4,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-3,0/4,0-02-ц; НП-4,0/5,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-4,0/5,0-02-ц; НП-5,0/6,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-5,0/6,0-02-ц; НП-6,0/7,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-6,0/7,0-02-ц; НП-10,0/12,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-10,0/12,0-02-ц; Опоры металлические несилловые фланцевые цилиндрические круглые, марок: НФ-15,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-15,0-02-ц; НФ-18,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-18,0-02-ц; НФ-21,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-21,0-02-ц; НФ-25,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-25,0-02-ц; НФ-30,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-30,0-02-ц; НФ-2,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-2,0-02-ц; НФ-3,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-3,0-02-ц; НФ-4,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-4,0-02-ц; НФ-5,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-5,0-02-ц; НФ-6,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-6,0-02-ц; НФ-12,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-12,0-02-ц; Иные сведения: Документ: ТУ 25.11.23-020-00108393-2017 «Опоры стальные с коническими стойками многогранного и круглого сечений. Технические условия», Стандарты и иные нормативные документы: 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</p>
<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ», АО «УМЕКОН»</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>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), 7.1, 8, 9, 11</p>
<p>Акт анализа состояния производства</p>	<p>№ 59 ТР ТС/20 от 01.09.2020 проведение анализа производства с 31.08.2020 по: 01.09.2020</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Тамара Валентиновна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Косарева Вера Сергеевна (Ф.И.О.)

