



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CM40. B.00207/21

Серия RU № 0238391

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛЕК", место нахождения 420073, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА СЕДОВА, ДОМ 2, ЭТ/ПОМ 2/6, адрес места осуществления деятельности 420073, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Седова, дом 2, эт/пом 2/6, ОГРН 1201600060936, номер телефона +79623654644, адрес электронной почты Frolov_pavel@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛЕК", ООО "МЕТАЛЛЕК", место нахождения 420073, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА СЕДОВА, ДОМ 2, ЭТ/ПОМ 2/6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 420073, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Седова, дом 2; 420051, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Автосервисная, д.7; 420036, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, д.16

ПРОДУКЦИЯ Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые (марки продукции указаны в Приложении к настоящему сертификату соответствия, бланки № 0738205, № 0738206), изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-001-56344711-2021 "Опоры металлические. Технические условия", ГОСТ 32947-2014 «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 № 09-0255-2021 выданного 17.12.2021, протокола испытаний № 09-0256-2021 выданного 17.12.2021 испытательной лабораторией Республиканское дочернее унитарное предприятие "Белорусский дорожный научно-исследовательский институт "БелдорНИИ", испытательный центр, № ВУ/112 02.1.0.0043; акта анализа состояния производства № 75 ТР ТС/21 от 19.07.2021; схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

стандарты ГОСТ 32947-2014 «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, срок годности в соответствии с документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2021 **ПО** 27.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Тамара Валентиновна

(Ф.И.О.)

Косарева Вера Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.CM40.B.00207/21

Серия **RU** № **0738205**
Свободной формы

Приложение	Описание
Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации	ОКПД2: ТН ВЭД: 8608000009 - прочее Основные сведения: Опоры металлические стационарного электрического освещения. Опоры несилловые фланцевые граненые, марок: НФГ-3,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-3-02-ц; НФГ-4,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-4-02-ц; НФГ-5,0(75)-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-5-02-ц; НФГ-6,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-6-02-ц; НФГ-7,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-7-02-ц; НФГ-8,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-8-02-ц; НФГ-9,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-9-02-ц; НФГ-9,0(100)-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-9(100)-02-ц; НФГ-10,0(75)-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-10(75)-02-ц; НФГ-10,0(100)-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-10(100)-02-ц; НФГ-11,5(75)-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-11,5(75)-02-ц; НФГ-12(75)-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-12(75)-02-ц; НФГ-12(100)-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-12(100)-02-ц; НФГ-14,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-14-02-ц; НФГ-16,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-16-02-ц; Опоры несилловые прямооточные граненые, марок: НПП-3,0/4,0-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-3,0/4,0-02-ц; НПП-4,0/5,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-4,0/5,0-02-ц; НПП-5,0/6,25-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-5,0/6,25-02-ц; НПП-6,0/7,25-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-6,0/7,25-02-ц; НПП-7,0/8,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-7,0/8,5-02-ц; НПП-8,0/9,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-8,0/9,5-02-ц; НПП-9,0/11,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-9,0/11,0-02-ц; НПП-10,0/12,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-10,0/12,0-02-ц; НПП-10,0(75)/11,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-10(75)/11,5-02-ц; НПП-10,0(100)/11,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-10(100)/11,5-02-ц; НПП-10,0(75)/12-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-10(75)/12-02-ц; НПП-10,0(100)/12-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПП-10(100)/12-02-ц; Опоры несилловые фланцевые круглые конические, марок: НФК-3,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-3-02-ц; НФК-4,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-4-02-ц; НФК-5,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-5-02-ц; НФК-6,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-6-02-ц; НФК-7,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-7-02-ц; НФК-8,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-8-02-ц; НФК-9,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-9-02-ц; НФК-10,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-10-02-ц; НФК-11,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-11-02-ц; НФК-11,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФК-11,5-02-ц; Опоры несилловые прямооточные конические круглые, марок: НПК-3,0/4,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-3,0/4,0-02-ц; НПК-4,0/5,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-4,0/5,0-02-ц; 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-10,0/12,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-10,0/12,0-02-ц; НПК-10,0(75)/11,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-10(75)/11,5-02-ц; НПК-10,0(100)/11,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-10(100)/11,5-02-ц; НПК-10,0(75)/12-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-10(75)/12-02-ц; НПК-10,0(100)/12-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-ПК-10(100)/12-02-ц; Опоры несилловые фланцевые цилиндрические круглые, марок: 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-7,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-7,0-02-ц; НФ-8,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-8,0-02-ц; НФ-9,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-9,0-02-ц; НФ-10,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-10,0-02-ц; НФ-11,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-11,0-02-ц; НФ-12,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-Ф-12,0-02-ц; 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; Опоры несилловые прямооточные цилиндрические круглые, марок: 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-5,0/6,25-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-5,0/6,25-02-ц; НП-6,0/7,25-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-6,0/7,25-02-ц; НП-7,0/8,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-7,0/8,5-02-ц; НП-8,0/9,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-8,0/9,5-02-ц; НП-9,0/11,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-9,0/11,0-02-ц; НП-10,0/12,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-10,0/12,0-02-ц; НП-12,0/14,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-12,0/14,0-02-ц; НП-15,0/17,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МНО-П-15,0/17,5-02-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; Опоры силовые фланцевые цилиндрические круглые, марок: СФ-300-8,5-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-3-8,5-01-ц; СФ-300-8,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-3-8,5-02-ц; СФ-400-8,5-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-8,5-01-ц; СФ-400-8,5-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-8,5-02-ц; СФ-700-9-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-9-01-ц; СФ-700-9-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-9-02-ц; СФ-700-11-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-11-01-ц; СФ-700-11-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-11-02-ц; Опоры силовые фланцевые круглые конические, марок: СФК-400-8,0-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-4-8-01-ц; СФК-400-8,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-4-8-02-ц; СФК-400-9,0-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-4-9-01-ц; СФК-400-9,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-4-9-02-ц; СФК-400-10,0-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-4-10-01-ц; СФК-400-10,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-4-10-02-ц; СФК-700-8,0-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-7-8-01-ц; СФК-700-8,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-7-8-02-ц; СФК-700-9,0-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-7-9-01-ц; СФК-700-9,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-7-9-02-ц; СФК-700-10,0-01-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-7-10-01-ц; СФК-700-10,0-02-ц / по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФК-7-10-02-ц; Иные сведения: Документ: ТУ 25.11.23-001-56344711-2021 "Опоры металлические. 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
Филиалы изготовителя	Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТАЛЛЕК", ООО "МЕТАЛЛЕК"
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические условия», 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
Акт анализа состояния производства	№ 75 TP TC/21 от 19.07.2021 проведение анализа производства от 16.07.2021 по: 19.07.2021

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.CM40.B.00207/21

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Свободной формой Серия RU № 0738206

Приложение	Описание
Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации	ОКПД2: ТН ВЭД: 8608000009 - прочее Основные сведения: Опоры металлические стационарного электрического освещения. Опоры силовые фланцевые гранёные конические, марок: СФГ-400-8,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-8-01-ц; СФГ-400-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-8-02-ц; СФГ-400-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-9-01-ц; СФГ-400-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-9-02-ц; СФГ-400-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-10-01-ц; СФГ-400-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-10-02-ц; СФГ-700-8,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-8-01-ц; СФГ-700-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-8-02-ц; СФГ-700-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-9-01-ц; СФГ-700-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-9-02-ц; СФГ-700-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-10-01-ц; СФГ-700-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-10-02-ц; СФГ-1000-8,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-8-01-ц; СФГ-1000-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-8-02-ц; СФГ-1000-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-9-01-ц; СФГ-1000-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-9-02-ц; СФГ-1000-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-10-01-ц; СФГ-1000-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-10-02-ц; СФГ-1300-8,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-8-01-ц; СФГ-1300-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-8-02-ц; СФГ-1300-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-9-01-ц; СФГ-1300-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-9-02-ц; СФГ-1300-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-10-01-ц; СФГ-1300-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-10-02-ц; СФГ-1800-8,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-18-8-01-ц; СФГ-1800-8,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-18-8-02-ц; СФГ-1800-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-18-9-01-ц; СФГ-1800-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-18-9-02-ц; СФГ-1800-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-18-10-01-ц; СФГ-1800-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-18-10-02-ц; СФГ-2000-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-20-9-01-ц; СФГ-2000-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-20-9-02-ц; СФГ-2000-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-20-10-01-ц; СФГ-2000-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-20-10-02-ц; СФГ-3000-9,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-30-9-01-ц; СФГ-3000-9,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-30-9-02-ц; СФГ-3000-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-30-10-01-ц; СФГ-3000-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-30-10-02-ц; Опоры силовые прямооточные гранёные конические, марок: СПГ-400-8,0/10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-4-8/10-01-ц; СПГ-400-8,0/10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-4-8/10-02-ц; СПГ-400-9,0/11,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-4-9/11,5-01-ц; СПГ-400-9,0/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-4-9/11,5-02-ц; СПГ-700-8,0/10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-7-8/10-01-ц; СПГ-700-8,0/10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-7-8/10-02-ц; СПГ-700-9,0/11,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-7-9/11,5-01-ц; СПГ-700-9,0/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-7-9/11,5-02-ц; СПГ-1000-8,0/10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-10-8/10-01-ц; СПГ-1000-8,0/10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-10-8/10-02-ц; СПГ-1000-9,0/11,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-10-9/11,5-01-ц; СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-10-9/11,5-02-ц; СПГ-1300-8,0/10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-13-8/10-01-ц; СПГ-1300-8,0/10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-13-8/10-02-ц; СПГ-1300-9,0/11,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-13-9/11,5-01-ц; СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-13-9/11,5-02-ц; СПГ-1300-10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-13-10/11,5-01-ц; СПГ-1300-10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-13-10/11,5-02-ц; СПГ-1800-8,0/10,0-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-18-8/10-01-ц; СПГ-1800-8,0/10,0-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-18-8/10-02-ц; СПГ-1800-9,0/11,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-18-9/11,5-01-ц; СПГ-1800-9,0/11,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСО-ПГ-18-9/11,5-02-ц; Опоры силовые прямооточные цилиндрические круглые, марок: СП-300-9/11-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-3-9/11-01-ц; СП-300-9/11-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-3-9/11-02-ц; СП-400-8,5/10,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-4-8,5/10,5-01-ц; СП-400-8,5/10,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-4-8,5/10,5-02-ц; СП-400-9/11-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-4-9/11-01-ц; СП-400-9/11-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-4-9/11-02-ц; СП-400-11/13,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-4-11/13,5-01-ц; СП-400-11/13,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-4-11/13,5-02-ц; СП-600-11/13,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-6-11/13,5-01-ц; СП-600-11/13,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-6-11/13,5-02-ц; СП-700-8,5/10,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-7-8,5/10,5-01-ц; СП-700-8,5/10,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-7-8,5/10,5-02-ц; СП-700-9/11-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-7-9/11-01-ц; СП-700-9/11-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-7-9/11-02-ц; СП-600-11/13,5-01-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-6-11/13,5-01-ц; СП-600-11/13,5-02-ц/ по ГОСТ 32947-2014: МСД-П-6-

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванова Тамара Валентиновна

Косарева Вера Сергеевна
(Ф.И.О.)