



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00952/22

Серия **RU** № **0426510**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015
Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЛЕГИОН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620024, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, шоссе Елизаветинское, дом 29, офис 221
Адрес места осуществления деятельности: 624070, Россия, Свердловская область, городской округ Среднеуральск, город Среднеуральск, улица Ленина, здание 1/1
Основной государственный регистрационный номер 1136686000428.
Телефон: 83432786587 Адрес электронной почты: info@legionural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЛЕГИОН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620024, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, шоссе Елизаветинское, дом 29, офис 221
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624070, Россия, Свердловская область, городской округ Среднеуральск, город Среднеуральск, улица Ленина, здание 1/1

ПРОДУКЦИЯ Опоры стационарного электрического освещения металлические силовые и не силовые, по форме поперечного сечения ствола: круглого, многогранного, прямоугольного, квадратного и специального профилей; по продольной форме ствола: цилиндрического, конического и специального профилей. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-002-20881824-2022 "Опоры металлические. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 860800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 467-22 от 05.12.2022 года, выданного Испытательным центром "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкалемсертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21AP87) акта анализа состояния производства № 224/1-22 от 11.11.2022 года, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.10AE58)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»: ГОСТ 32947-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования". Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 32947-2014 п. 9.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

14.12.2022

ПО

13.12.2022

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

(подпись)

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

(подпись)



Нагурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

Чуковский Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)