



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01268/22

Серия RU № 0385092

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭЛСИ Стальконструкция»; улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 50, город Новосибирск, Новосибирская область, 630024; основной государственный регистрационный номер 1025401482974; телефон: +7 (383) 363-73-01; адрес электронной почты: elsi@elsi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭЛСИ Стальконструкция»; улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 50, город Новосибирск, Новосибирская область, 630024; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: станция Евсино, а/я 22, Искитимский район, Новосибирская область, 633220

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0881403)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 18.07.2022 № 1031 Испытательного центра конструкций и узлов устройств электроснабжения железнодорожного транспорта Акционерного общества «Научно-исследовательский институт транспортного строительства», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ15. Акт визуального контроля от 06.07.2022 № 1. Экспертное заключение от 27.07.2022 № 03318/33838. Акт о результатах анализа состояния производства от 11.07.2022 № 05422/33838/33839/33840. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 8 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2022 **ПО** 28.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр
(подпись)



В.Л. Харшиди
(ф.и.о.)

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

(подпись)

С.И. Крюков
(ф.и.о.)

