



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01265/22

Серия RU № 0385089

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@rsfgt.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 0881398)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 15.07.2022 № 1023, № 1024 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 № 03320/33840. Акт о результатах анализа состояния производства от 11.07.2022 № 05422/33838/33839/33840. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.2.1.26, 5.2.2, 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 75 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 6 ТУ 5264-006-56010022-2013 «Стальные стойки опор из гнутых профилей контактной сети железных дорог. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022 **ПО** 27.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Б.Д. Харшиди (ф.и.о.)

С.И. Крюков (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01265/22

Серия RU № 0881398

ПРОДУКЦИЯ Стальные стойки опор из гнутых профилей контактной сети железных дорог
 Группа продукции: металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог

Перечень марок стальных стоек опор из гнутых профилей контактной сети железных дорог

Марка стойки	Обозначение конструкторской документации
ОК-10-60С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.02
ОК-10-80С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.03
ОК-10-100С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.04
ОК-10-120С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.16
ОК-12-60С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.05
ОК-12-80С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.06
ОК-12-100С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.07
ОП-10-100С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.08
ОП-10-120С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.09
ОП-10-150С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.10
ОП-12-100С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.11
ОП-12-120С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.12
ОП-12-150С	ЭЛ-ТП.КС.01.01.13

ТУ 5264-006-56010022-2013 «Стальные стойки опор из гнутых профилей контактной сети железных дорог. Технические условия», проект ЭЛ-ТП.КС.01.01 «Стойки металлические из гнутого профиля для опор контактной сети»
 серийный выпуск

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



В.Л. Харшиди
(ф.и.о.)

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

(подпись)

С.И. Крюков
(ф.и.о.)