



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01307Серия RU № **0482319**

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 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергомонтаж», Россия, Санкт-Петербург (улица Нахимова, дом 7, корпус 1, литер А, помещение 10Н, Санкт-Петербург, 199226); основной государственный регистрационный номер 1077847090870; телефон: +7(812) 356-04-61; адрес электронной почты: enm@enm.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергомонтаж», Россия, Санкт-Петербург (улица Нахимова, дом 7, корпус 1, литер А, помещение 10Н, Санкт-Петербург, 199226), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Линейная, дом 10, город Крымск, Краснодарский край, Россия, 353386

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0348068)

КОД ТН ВЭД ТС 7308 90 980 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 10.02.2017 №№ 581, 582, 583 с дополнениями от 14.03.2017 № 1 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 08.02.2017. Экспертное заключение от 10.03.2017 № 01360/21081. Акт о результатах проверки состояния производства от 13.02.2017 № 04212/21081/21082. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0348068)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2017 **ПО** 19.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

С.И. Крюков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЖТ02.B.01307

Серия RU № 0348068

ПРОДУКЦИЯ Стойки металлические для опор контактной сети железных дорог

Марка стойки Обозначение конструкторской документации

Стойки металлические консольные из горячекатаного швеллера

МШК1-10-60	6226и-2-1.0.00
МШК1-10-80	6226и-2-1.0.00-01
МШК1-10-100	6226и-2-1.0.00-02
МШК1-12-60	6226и-2-2.0.00
МШК1-12-80	6226и-2-2.0.00-01
МШК1-12-100	6226и-2-2.0.00-02
МШК2-12-60	6226и-2-3.0.00
МШК2-12-80	6226и-2-3.0.00-01
МШК2-12-100	6226и-2-3.0.00-02

Стойки металлические консольные из гнутого швеллера

МГК1-10-60	6226и-1-1.0.00
МГК1-10-80	6226и-1-1.0.00-01
МГК1-10-100	6226и-1-1.0.00-02
МГК1-12-60	6226и-1-2.0.00
МГК1-12-80	6226и-1-2.0.00-01
МГК1-12-100	6226и-1-2.0.00-02
МГК2-12-60	6226и-1-3.0.00
МГК2-12-80	6226и-1-3.0.00-01
МГК2-12-100	6226и-1-3.0.00-02

Стойки металлические для опор жестких поперечин из горячекатаного швеллера

МШП1-10-100	6226и-2-4.0.00
МШП1-10-120	6226и-2-4.0.00-01
МШП1-10-150	6226и-2-4.0.00-02
МШП1-12-100	6226и-2-5.0.00
МШП1-12-120	6226и-2-5.0.00-01
МШП1-12-150	6226и-2-5.0.00-02
МШП2-12-100	6226и-2-6.0.00
МШП2-12-120	6226и-2-6.0.00-01
МШП2-12-150	6226и-2-6.0.00-02

Стойки металлические для опор жестких поперечин из гнутого швеллера

МГП1-10-100	6226и-1-4.0.00
МГП1-10-120	6226и-1-4.0.00-01
МГП1-10-150	6226и-1-4.0.00-02
МГП1-12-100	6226и-1-5.0.00
МГП1-12-120	6226и-1-5.0.00-01
МГП1-12-150	6226и-1-5.0.00-02
МГП2-12-100	6226и-1-6.0.00
МГП2-12-120	6226и-1-6.0.00-01
МГП2-12-150	6226и-1-6.0.00-02

технические условия ТУ 5264-866-01393674-2012 «Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог», рабочая документация 6226и «Стойки металлические для опор контактной сети»

серийный выпуск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.2.1.26, 5.2.4.1 – 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Срок службы 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 6 технических условий ТУ 5264-866-01393674-2012 «Стойки металлические для опор контактной сети электрифицированных железных дорог»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

С.И. Крюков

(инициалы, фамилия)

Лист 1