



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01308**Серия RU № **0482320**

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@rsfgr.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 0348069)

КОД ТН ВЭД ТС 7308 90 980 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 10.02.2017 № 584 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 № 01361/21082. Акт о результатах проверки состояния производства от 13.02.2017 № 04212/21081/21082. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0348069)

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Карякин
(инициалы, фамилия)

С.И. Крюков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01308

Серия RU № 0348069

ПРОДУКЦИЯ Ригели жёстких поперечин для контактной сети железных дорог балочного типа

Марка ригеля	Обозначение конструкторской документации
РЦ-100-1	5254-01.0.0.0.0
РЦ-80-1	5254-01.0.0.0.0-01
РЦ-60-1	5254-01.0.0.0.0-02
РЦ-200-2	5254-02.0.0.0.0
РЦ-140-2	5254-02.0.0.0.0-01
РЦ-100-2	5254-02.0.0.0.0-02
РЦ-380-3	5254-03.0.0.0.0
РЦ-290-3	5254-03.0.0.0.0-01
РЦ-180-3	5254-03.0.0.0.0-02
ОРЦ-380-3	5254-03.0.0.0.0-03
ОРЦ-290-3	5254-03.0.0.0.0-04
ОРЦ-190-3	5254-03.0.0.0.0-05
РЦ-440-4	5254-04.0.0.0.0
РЦ-320-4	5254-04.0.0.0.0-01
РЦ-220-4	5254-04.0.0.0.0-02
ОРЦ-440-4	5254-04.0.0.0.0-03
ОРЦ-320-4	5254-04.0.0.0.0-04
ОРЦ-220-4	5254-04.0.0.0.0-05
РЦ-570-5	5254-05.0.0.0.0
РЦ-410-5	5254-05.0.0.0.0-01
РЦ-280-5	5254-05.0.0.0.0-02
ОРЦ-580-5	5254-05.0.0.0.0-03
ОРЦ-410-5	5254-05.0.0.0.0-04
ОРЦ-290-5	5254-05.0.0.0.0-05
РЦ-730-6	5254-06.0.0.0.0
РЦ-570-6	5254-06.0.0.0.0-01
РЦ-400-6	5254-06.0.0.0.0-02
ОРЦ-740-6	5254-06.0.0.0.0-03
ОРЦ-570-6	5254-06.0.0.0.0-04
ОРЦ-410-6	5254-06.0.0.0.0-05
ОРЦ-200-1	5254-15.0.0.0.0
ОРЦ-170-1	5254-15.0.0.0.0-01
ОРЦ-140-1	5254-15.0.0.0.0-02
ОРЦ-250-2	5254-16.0.0.0.0
ОРЦ-200-2	5254-16.0.0.0.0-01
ОРЦ-140-2	5254-16.0.0.0.0-02

технические условия ТУ 5264-845-01393674-07 «Ригели жёстких поперечин для контактной сети железных дорог»; рабочая документация № 5254 «Унифицированные конструкции жёстких поперечин балочного типа» (выпуски 1, 2, 5)

серийный выпуск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.1.14, 5.1.15, 5.4.1 – 5.4.5 ГОСТ Р 55186-2012 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Срок службы не менее 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 6 технических условий ТУ 5264-845-01393674-07 «Ригели жёстких поперечин для контактной сети железных дорог»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

С.И. Крюков

(инициалы, фамилия)

Лист 1