



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.00495Серия RU № 0320080

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте». Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: 3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626, телефон: +7(495) 646-27-15, факс: +7(495) 687-66-36. Адрес электронной почты: register@rsfgt.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02 с 26.06.2014, выданный Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТверьСтальКонструкция», зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области 02.05.2012 за основным государственным регистрационным номером 1126952015057. Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: улица Павлова, дом 10/10, кабинет 15, город Тверь, Тверская область, 170026; телефон: +7(84822) 70-02-10, факс: +7(84822) 70-03-13. Адрес электронной почты: mpsmps2008@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Энергостальконструкция». Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: улица Промышленная, дом 1, город Конаково, Тверская область, 171252

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0150811)

КОД ТН ВЭД ТС 7308 90 990 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 05.11.2015 №№ 2212, 2213 Испытательного центра железнодорожной техники открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.1200.00232 со сроком действия от 25.02.2015 до 23.06.2016). Акт визуального контроля от 11.11.2015. Экспертное заключение № 00606/19616 от 18.11.2015. Акт о результатах проверки состояния производства от 16.11.2015 № 03829/19616/19617

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не менее 70 лет. Условия хранения согласно разделу 8 ГОСТ 55186-2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2015 **ПО** 22.11.2020 **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.00495

Серия RU № **0150811**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

Ригели жёстких поперечин для контактной сети железных дорог балочного типа

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

ТУ 5264-845-01393674-07 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог балочного типа». Рабочие чертежи 5254 «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа» (выпуски 1, 2, 5) из стали класса прочности С245 и С345
серийный выпуск



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)