

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01579

Серия RU № 0538518

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 «Контактные сети Сибири»; Россия, Новосибирская область, город Новосибирск (улица Софийская, дом 14/4, город Новосибирск, Новосибирская область, 630056); основной государственный регистрационный номер 1085473018806; телефон: +7(383) 306-21-87; адрес электронной почты: kss@kss-zavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Контактные сети Сибири»; Россия, Новосибирская область, город Новосибирск (улица Софийская, дом 14/4, город Новосибирск, Новосибирская область, 630056)

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0412180)

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 31.10.2017 № 662 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 25.10.2017 № 1. Экспертное заключение от 16.11.2017 № 01631/22910. Акт о результатах проверки состояния производства от 30.10.2017 № 04397/22910. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.1.4, 5.4.1, 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «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 ТУ 5264-845-01393674-07 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2017 ПО 22.11.2022 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.01579

Серия RU № 0412180

ПРОДУКЦИЯ Ригели жестких 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
РЦ-825-7, РЦС-825-7	5254-10.0.0.0.0
РЦ-730-7, РЦС-730-7	5254-10.0.0.0.0-01
РЦ-850-8, РЦС-850-8	5254-11.0.0.0.0
РЦ-770-8, РЦС-770-8	5254-11.0.0.0.0-01
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

Технические условия ТУ 5264-845-01393674-07 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железных дорог», рабочая документация 5254 «Унифицированные конструкции жестких поперечин балочного типа»: Выпуск 1 «Ригели жестких поперечин и материалы для проектирования. Рабочие чертежи», Выпуск 2 «Металлоконструкции блоков ригелей. Рабочие чертежи», Выпуск 4 «Дополнение. Ригели жестких поперечин повышенной длины. Рабочая документация» и Выпуск 5 «Ригели жестких поперечин длиной 17,6 и 22,6 м с освещением. Рабочая документация»



серийный выпуск

ДЛЯ
СЕРТИФИКАТОВ
ФБУ
РС ФЖТ

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)