

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01368Серия RU № **0538304**

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@rsfsgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «РЖДстрой»; Россия, Москва (улица Казакова, 8, строение 6, Москва, 105064); основной государственный регистрационный номер 1067746082546; телефон: +7(499) 261-11-04; адрес электронной почты: lukanovans@rzdstroy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РЖДстрой»; Россия, Москва (улица Казакова, 8, строение 6, Москва, 105064); Завод железобетонных и металлических конструкций (г. Коломна) – Строительно-монтажного треста «Стройиндустрия» филиала Акционерного общества «РЖДстрой»; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Октябрьская, дом 107, город Коломна, Московская область, Россия, 140413

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0369636)

КОД ТН ВЭД ТС 6810 99 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 12.10.2016 № 538 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 11.05.2017. Экспертное заключение от 16.05.2017 № 01422/22305. Акт о результатах проверки состояния производства от 15.05.2017 № 04284/22305. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0369636)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2017 ПО 23.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. ФБУ
М.П. ФЖТ*
 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.01368**Серия RU № **0369636****ПРОДУКЦИЯ** Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог

Марка стойки

Обозначение конструкторской документации

Стойки с проволочной напрягаемой и со стержневой ненапрягаемой арматурой со сбегом 1,5% типа СС

СС 104.6-2.1	4180-1-1.00
СС 104.6-3.1	4180-1-1.00-01
СС 104.7-4.1	4180-1-1.00-02
СС 108.6-2.1	4180-1-2.00
СС 108.6-3.1	4180-1-2.00-01
СС 108.7-4.1	4180-1-2.00-02
СС 136.6-2.1	4180-1-4.00
СС 136.6-3.1	4180-1-4.00-01
СС 136.7-4.1	4180-1-4.00-02

рабочая документация 4180 «Унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог»

серийный выпуск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.2.4.1 – 5.2.4.4 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»; пункты 1.5 – 1.7 НБ ЖТ ЦЭ 067-2003 «Поддерживающие конструкции элементов контактной сети. Нормы безопасности»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Срок службы не менее 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 5.5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»



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