

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01606/23**Серия **RU** № **0444388**

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 (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «РЖДстрой»; Елизаветинский переулок, дом 12, строение 1, Москва, 105005; основной государственный регистрационный номер 1067746082546; телефон: +7 (495) 174-77-00; адрес электронной почты: LukyanovaNS@rzdstroy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РЖДстрой»; Елизаветинский переулок, дом 12, строение 1, Москва, 105005; 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, 140413

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетные номера бланков 0953107)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6810 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 13.07.2023 № 2009/23-ИЦ, № 2010/23-ИЦ Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» Испытательного центра железнодорожного транспорта БелГУта, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Акт визуального контроля от 11.05.2023 № 1. Экспертное заключение от 25.07.2023 № 03653/33943. Акт о результатах анализа состояния производства от 15.05.2023 № 05669/33943. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.2, 5.2.4.1, 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 70 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 5.5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.07.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

С.И. Крюков
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01606/23

Серия **RU** № **0953107**

ПРОДУКЦИЯ Стойки железобетонные для опор контактной сети с анкерным креплением на фундаментах и унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог

Группа продукции: армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог

Перечень

марок стоек железобетонных

Стойки железобетонные для опор контактной сети с анкерным креплением на фундаментах, изготавливаемые по рабочей документации 4178	
Марка стойки железобетонной	Конструкторская документация
ССА 100.6-2.1(-К,-М,-Э)	4178-1-1.0.0.00
ССА 100.6-3.1(-К,-М,-Э)	4178-1-1.0.0.00-01
ССА 100.7-4.1(-К,-М,-Э)	4178-1-1.0.0.00-02
ССА 120.6-2.1(-К,-М,-Э)	4178-1-1.0.0.00-03
ССА 120.6-3.1(-К,-М,-Э)	4178-1-1.0.0.00-04
ССА 120.7-4.1(-К,-М,-Э)	4178-1-1.0.0.00-05
Унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог, изготавливаемые по рабочей документации 4180	
СС 104.6-2.1(-К,-М,-Э)	4180-1-1.00
СС 104.6-3.1(-К,-М,-Э)	4180-1-1.00-01
СС 104.7-4.1(-К,-М,-Э)	4180-1-1.00-02
СС 108.6-2.1(-К,-М,-Э)	4180-1-2.00
СС 108.6-3.1(-К,-М,-Э)	4180-1-2.00-01
СС 108.7-4.1(-К,-М,-Э)	4180-1-2.00-02
СС 136.6-2.1(-К,-М,-Э)	4180-1-4.00
СС 136.6-3.1(-К,-М,-Э)	4180-1-4.00-01
СС 136.7-4.1(-К,-М,-Э)	4180-1-4.00-02

Рабочая документация 4178 «Стойки железобетонные для опор контактной сети с анкерным креплением на фундаментах», 4180 «Унифицированные железобетонные стойки для опор контактной сети железных дорог»

серийный выпуск

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



В.Л. Харшиди

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

С.И. Крюков

(Ф.И.О.)