



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00761/21

Серия **RU** № **0305105**

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 (499) 261-11-04; 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 (учетный номер бланка 0802112)

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 26.03.2021 №№ 900, 901 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 03.03.2021 № 1. Экспертное заключение от 13.04.2021 № 02799/30906. Акт о результатах проверки состояния производства от 15.03.2021 № 05118/30906. Обоснование безопасности от 12.12.2020. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.2.1.2, 5.2.4.2, 5.2.4.3 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты 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 6 ТУ 3185-865-01393674-2012 «Фундаменты железобетонные трехлучевые для опор контактной сети»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2021 **ПО** 21.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.М. Мельников

(Ф.И.О.)

С.И. Крюков

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00761/21**Серия **RU** № **0802112**

ПРОДУКЦИЯ Фундаменты железобетонные трехлучевые с заострением подземной части со стаканным креплением стоек опор контактной сети марок ТСС-4,0-80, ТСС-4,0-100, ТСС-4,0-120, ТСС-4,5-80, ТСС-4,5-100, ТСС-4,5-120, ТСС-5,0-80, ТСС-5,0-100, ТСС-5,0-120, фундаменты железобетонные трехлучевые с заострением подземной части с анкерным креплением стоек опор контактной сети марок ТСА-4,0-80, ТСА-4,0-100, ТСА-4,0-120, ТСА-4,5-80, ТСА-4,5-100, ТСА-4,5-120, ТСА-4,5-150, ТСА-5,0-80, ТСА-5,0-100, ТСА-5,0-120, ТСА-5,0-150

Группа продукции: фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог

ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия», технические условия ТУ 3185-865-01393674-2012 «Фундаменты железобетонные трехлучевые для опор контактной сети», рабочая документация 4182и «Железобетонные трехлучевые фундаменты и анкеры с заострением подземной части для опор контактной сети»

серийный выпуск

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.М. Мельников
(Ф.И.О.)

С.И. Крюков
(Ф.И.О.)

Лист 1