



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00973/21

Серия **RU** № **0326937**

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»; переулок Елизаветинский, 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»; переулок Елизаветинский, дом 12, строение 1, Москва, 105005; Завод железобетонных конструкций и строительных деталей (г. Сызрань) - Строительно-монтажного треста «Стройиндустрия» - филиала Акционерного общества «РЖДстрой», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Троекуровская, дом 14, город Сызрань, Самарская область, 446014

ПРОДУКЦИЯ Шпалы железобетонные типа III для нераздельного рельсового скрепления с резьбовым прикреплением рельса к шпале (подтипы ШЗ-Д, ШЗ-ДПГ, Ш-ДК, Ш-ДКПГ, Ш-ДО, Ш-ДОПГ, Ш-ДОЧ, Ш-ДОЧПГ)
Группа продукции: шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм
Конструкторская документация 2008-01.00.000 «Шпалы железобетонные типа III для нераздельного рельсового скрепления с резьбовым прикреплением рельса к шпале (подтипы ШЗ-Д, ШЗ-ДПГ, Ш-МК). Спецификация», 2018-04 «Шпалы железобетонные типа III для нераздельного рельсового скрепления с резьбовым прикреплением рельса к шпале (подтипы Ш-ДК, Ш-ДКПГ). Спецификация», 2012-04.00.000 «Шпалы железобетонные типа III для нераздельного рельсового скрепления с резьбовым прикреплением рельса к шпале (подтипы Ш-ДО, Ш-ДОЧ, Ш-ДОПГ и Ш-ДОЧПГ). Спецификация»
серийный выпуск

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 Протокол сертификационных испытаний от 24.09.2021 № 325 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21TK04. Акт визуального контроля от 18.08.2021 № 1. Экспертное заключение от 06.09.2021 № 02983/32669. Акт о результатах проверки состояния производства от 23.08.2021 № 05226/32666/32669. Обоснование безопасности от 23.09.2020 5864-05-01124323-2020 ОБ. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.3, 5.1.4 (таблица 2 (А, а1, а2, а3, с, γ, Нр, Нс)), 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 (таблица 3), 5.1.10, 5.1.11, 5.1.14 (таблица 5), 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия». На шпалы подтипов ШЗ-Д, ШЗ-ДПГ, Ш-ДК, Ш-ДКПГ назначенный срок службы шпал - 50 лет, назначенный ресурс - 2500 миллионов тонн брутто пропущенного тоннажа. На шпалы подтипов Ш-ДО, Ш-ДОПГ, Ш-ДОЧ, Ш-ДОЧПГ назначенный срок службы шпал - 50 лет, назначенный ресурс - 1500 миллионов тонн брутто пропущенного тоннажа. Условия хранения продукции согласно разделу 8 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2021 **ПО** 07.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Кускова
(подпись)



В.Д. Харшиди
(Ф.И.О.)

В.В. Кускова
(Ф.И.О.)