

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00676/21**Серия **RU** № **0305017**

**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](mailto:register@rsfgt.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «БетЭлТранс»; улица Каланчевская, дом 35, Москва. 129090; основной государственный регистрационный номер 1087746554609; телефон: +7 (495) 663-11-33; адрес электронной почты: [reception@beteltrans.ru](mailto:reception@beteltrans.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «БетЭлТранс»; улица Каланчевская, дом 35, Москва, 129090; Горновский завод спецжелезобетона – филиал акционерного общества «БетЭлТранс», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Транспортная, дом 15, рабочий поселок Горный, Тогучинский район, Новосибирская область, 633411

**ПРОДУКЦИЯ** Приложение (учетный номер бланка 0802055)

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 14.01.2021 № 03-С/01/21 Испытательного центра акционерного общества «БетЭлТранс» (филиал акционерного общества «БетЭлТранс» - Каликинский шпалопроточный завод), аттестат аккредитации № RA.RU.21TK10. Акт визуального контроля от 09.12.2020 № 1. Экспертное заключение от 29.12.2020 № 02693/30676. Акт о результатах проверки состояния производства от 14.12.2020 № 05064/30228/30229/30675/30676. 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, h, Н<sub>p</sub>, Н<sub>c</sub>)), 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 (таблица 3), 5.1.10, 5.1.11 (таблица 4), 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 50 лет, назначенный ресурс – 2500 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** 25.01.2021 **ПО** 24.01.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)  
*В.Л. Харшиди*  
(подпись)



**В.Л. Харшиди**  
(Ф.И.О.)

**В.В. Кускова**  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00676/21**Серия **RU** № **0802055**

**ПРОДУКЦИЯ** Шпалы железобетонные типа II для нераздельного анкерного рельсового скрепления с безрезьбовым прикреплением рельса к шпале (подтипы ШС-АРС, ШС-АРСПГ, ШС-АРС-К, ШС-АРС-КПГ, Ш-АРС-М, Ш-АРС-МК, Ш-АРС-МПГ, Ш-АРС-МКПГ, Ш-АРС-Ч, Ш-АРС-ЧК, Ш-АРС-ЧПГ, Ш-АРС-ЧКПГ, ШП-350, ШП-350К, ШП-350ПГ, ШП-350КПГ, Ш-А05 4x10, Ш-А05ПГ 4x10)

Группа продукции: шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм

ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия», конструкторская документация АРС-04.04.010 «Шпала железобетонная типа II для нераздельного анкерного рельсового скрепления с безрезьбовым прикреплением рельса к шпале подтипов ШС-АРС, ШС-АРСПГ», АРС-04.06.110 «Шпала железобетонная типа II для нераздельного анкерного рельсового скрепления с безрезьбовым прикреплением рельса к шпале подтипов ШС-АРС-К, ШС-АРС-КПГ», АРС-М.00.010 «Шпала железобетонная типа II для нераздельного анкерного рельсового скрепления с безрезьбовым прикреплением рельса к шпале подтипов Ш-АРС-М, Ш-АРС-МК, Ш-АРС-МПГ, Ш-АРС-МКПГ», АРС-Ч1.00.010 «Шпала железобетонная типа II для нераздельного анкерного рельсового скрепления с безрезьбовым прикреплением рельса к шпале подтипов Ш-АРС-Ч, Ш-АРС-ЧК, Ш-АРС-ЧПГ, Ш-АРС-ЧКПГ», 2011-09.00.000 «Шпалы железобетонные типа II для нераздельного анкерного рельсового скрепления с безрезьбовым прикреплением рельса к шпале (подтипы ШП-350, ШП-350К, ШП-350, ШП-350КПГ)», А05.09.300 «Шпала железобетонная типа II для нераздельного анкерного рельсового скрепления с безрезьбовым прикреплением рельса к шпале подтипов Ш-А05 4x10, Ш-А05ПГ 4x10»

серийный выпуск

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**В.Л. Харшиди**  
(Ф.И.О.)**В.В. Кускова**  
(Ф.И.О.)

Лист 1