

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР003 064.01 00295

Серия ВУ № **0055760**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации железнодорожной продукции и услуг Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»; место нахождения: Республика Беларусь, 246653, город Гомель, улица Кирова, дом 34; телефон: +375232953714; адрес электронной почты (e-mail): otmse@yandex.ru; аттестат аккредитации: ВУ/112 064.01 от 17.03.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Дорстроймонтажтрест»; место нахождения: Республика Беларусь, 220039, город Минск, улица Вирская, дом 44, офис 701; сведения о регистрации: свидетельство о государственной регистрации юридического лица с регистрационным номером 100468835 выдано Минским горисполкомом 27.12.2010; телефон: +375172257707; адрес электронной почты (e-mail): dst@sml.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Дорстроймонтажтрест», место нахождения: Республика Беларусь, 220039, город Минск, улица Вирская, дом 44, офис 701; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Филиал «Осиповичский завод железобетонных конструкций» Открытого акционерного общества «Дорстроймонтажтрест», Республика Беларусь, 213760, Могилевская область, город Осиповичи, улица Потоцкого, дом 15

ПРОДУКЦИЯ

Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов на железных дорогах типа БСПм11 и БПм под рельсы типа Р65, марки крестовины 1/11, комплекта СП-1/11-2. ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия». Рабочие чертежи серия БЗ.501.1-4.07 выпуск 2.10 «Брусья типа БСПм11 и БПм под рельсы типа Р65, марки крестовины 1/11, комплекта СП-1/11-2», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6810 99 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2721/24-ИЦ от 07.10.2024 Испытательного центра железнодорожного транспорта БелГУТа Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Протоколы испытаний № 2626 от 24.10.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024. Экспертное заключение № ЭЗ-685/24-ИЦ от 07.10.2024. Акт анализа состояния производства № АА2025 от 24.10.2024 (эксперты-аудиторы Перекрестова Наталья Михайловна, Альховская Елена Михайловна) Органа по сертификации железнодорожной продукции и услуг Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта», аттестат аккредитации № ВУ/112 064.01. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.10, подпункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, подраздел 5.3, раздел 11 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия». Гарантийный срок эксплуатации в соответствии с разделом 10 ГОСТ 32942-2022. Условия транспортирования и хранения в соответствии с разделом 9 ГОСТ 32942-2022. Назначенный ресурс составляет 1500 млн. тонн брутто пропущенного тоннажа или назначенный срок службы 50 лет при обеспечении установленных правил транспортирования, выгрузки, хранения, сборки, укладки, эксплуатации верхнего строения пути, периодичности и качества ремонта

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.11.2024

ПО

31.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Зайчик Вячеслав Семенович
(Ф. И. О.)

Перекрестова Наталья Михайловна
(Ф. И. О.)