



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01821/24**

Серия **RU** № **0497108**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; (129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 1 (главный корпус), стр. 3 (корпус металлов), стр. 10 (бытовой корпус)); 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 «Балаково-Центролит»; 413841, Россия, Саратовская область, город Балаково, улица Саратовское шоссе, дом 10; основной государственный регистрационный номер 1116439001480; телефон: +7 (845-3) 36-00-77; адрес электронной почты: balcl@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Балаково-Центролит»; 413841, Россия, Саратовская область, город Балаково, улица Саратовское шоссе, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Клинья
Группа продукции: клинья фрикционные тележек грузовых вагонов
Чертеж 6407-50.00.002 «Клин»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 19 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 16.01.2024 № 613 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21TK04. Акт визуального контроля от 25.12.2023 № 00254/37768. Экспертное заключение от 19.01.2024 № 03846/37768. Акт о результатах анализа состояния производства от 25.12.2023 № 05894/37768, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор - Сурмач Л.А. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.1, 5.5 ГОСТ 34503-2018 «Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный ресурс - 210 000 километров. Условия хранения продукции - 2(С) ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2024 **ПО** 13.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди (Ф.И.О.)

Л.А. Сурмач (Ф.И.О.)