

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00810/21**Серия **RU** № **0305156**

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 «Балаково – Центролит»; улица Саратовское шоссе, дом 10, город Балаково, Саратовская область, 413841; основной государственный регистрационный номер 1116439001480; телефон: +7 (8453) 36-00-77; адрес электронной почты: balcl@mail.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Балки надрессорные тележек грузовых вагонов
Группа продукции: балка надрессорная грузового вагона
ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия», чертёж 6407-10.00.101 «Балка надрессорная»
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 Протоколы сертификационных испытаний от 08.02.2021 № РС-3095/09-20 и от 17.02.2021 № РС-3094/11-20 Испытательного центра Акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07. Акт отбора образцов от 17.12.2020 № 1. Экспертное заключение от 03.06.2021 № 02853/30856. Акт о результатах проверки состояния производства от 24.05.2021 № 05159/30856. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.1.1.1, 4.1.1.3, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.18, 4.7 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 32 года. Условия хранения продукции 6 (ОЖ2) 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 03.06.2021 **ПО** 02.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.И. Харшиди (Ф.И.О.)

О.Н. Бурчак (Ф.И.О.)