



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00806/21**

Серия **RU** № **0305152**

**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@rsfgr.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Балаково - Центролит»; улица Саратовское шоссе, дом 10, город Балаково, Саратовская область, 413841; основной государственный регистрационный номер 1116439001480; телефон: +7 (845-3) 36-00-70; адрес электронной почты: balcl@mail.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Рамы боковые  
Группа продукции: рама боковая тележки грузового вагона  
ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия», чертеж 6407-20.00.101 «Рама боковая»  
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 22.01.2021 № РС-3065/09-20 и от 25.01.2021 № РС-3058/11-20 с дополнением от 30.03.2021 № 1 Испытательного центра акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07. Акт отбора образцов от 10.11.2020 № 1. Экспертное заключение от 06.04.2021 № 02786/30916. Акт о результатах проверки состояния производства от 29.03.2021 № 05128/30916. 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». 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** 02.06.2021 **ПО** 01.06.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



**В.Л. Харшиди**  
(Ф.И.О.)

**О.Н. Бурчак**  
(Ф.И.О.)