

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.02757/26**

Серия **RU** № **0604777**

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. Мытищинская 3-я, д. 10, стр. 1 (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; 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»; 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: info@bcl64.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Балки надрессорные
Группа продукции: балка надрессорная грузового вагона
Чертеж 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 Протокол испытаний от 20.05.2026 № 2291 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42; Акт о результатах анализа состояния производства от 16.02.2026 № 06541/42221/42222, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Таратынов Вячеслав Владимирович; Акт визуального контроля от 26.01.2026 № 01083/42221; Экспертное заключение от 21.05.2026 № 04721/42221. Схема сертификации 1с

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, 4.7.3, 4.7.4 ГОСТ 32400-2013 «Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «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 25.05.2026 **ПО** 24.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Харинили Вадим Львович (ФИО.)

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

(подпись)

Сурмач Леонид Анатольевич (ФИО.)

