



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00137/19

Серия **RU** № **0100916**

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 Алтайского вагоностроения; улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087; основной государственный регистрационный номер 1022200766279; телефон: +7(38532) 36-0-34; адрес электронной почты: altaymash@altvagon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество Алтайского вагоностроения; улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087

ПРОДУКЦИЯ Тележки двухосные 18-9800, тип 3 ГОСТ 9246-2013
26.В.503.00.00.000 ТУ «Тележка двухосная 18-9800, тип 3 ГОСТ 9246-2013. Технические условия», конструкторская документация 26.В.503.00.00.000 «Тележка двухосная 18-9800, тип 3 ГОСТ 9246-2013» (исполнения 26.В.503.00.00.000-02, 26.В.503.00.00.000-03)
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 12 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 28.05.2019 № 846 и от 31.05.2019 № 847 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. 26.В.503.00.00.000 PP9 «Тележка двухосная 18-9800 тип 3 ГОСТ 9246-2013. Расчет прочности предохранительных устройств». Акт визуального контроля от 21.11.2018 № 1. Экспертное заключение от 24.06.2019 № 02108/26092. Акт о результатах проверки состояния производства от 20.05.2019 № 04765/26092. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Таблица 2 (показатели 2, 4, 5), пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.14, 5.3.16, 5.3.17, 5.3.27, 5.3.39, 5.6.1, 5.7 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия». пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов». Назначенный срок службы - 32 года. Условия хранения продукции – ОЖЗ по 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». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС осуществляется только при наличии сертификатов соответствия на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2019 **ПО** 26.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.В. Краев
(Ф.И.О.)

