



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01362Серия RU № **0538297**

**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 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Вагонная ремонтная компания – 2»; Россия, Москва (улица Угрешская, дом 2, строение 149, Москва, 115088); основной государственный регистрационный номер 1117746294126; телефон: +7 (499) 260-50-50; адрес электронной почты: info@vrk2.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Вагонная ремонтная компания – 2»; Россия, Москва (улица Угрешская, дом 2, строение 149, Москва, 115088); Вагонное ремонтное депо Пермь-Сортировочная – обособленное структурное подразделение акционерного общества «Вагонная ремонтная компания – 2», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: вагонное ремонтное депо Пермь-Сортировочная, Дзержинский район, город Пермь, Пермский край, Россия, 614067

**ПРОДУКЦИЯ** Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы моделей 13-6887, 13-6887-01

ТУ 3182-012-01124336-2014 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01. Технические условия», конструкторская документация 1421.00.00.000Р «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01» (исполнения 1421.00.00.000Р, 1421.00.00.000Р-01Р)

серийный выпуск  
КОД ТН ВЭД ТС 8606 99 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Приложение (учетный номер бланка 0369630)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение (учетный номер бланка 0369630)

Срок действия с 15.05.2017 ПО 14.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Э.Н. Гунченко  
(инициалы, фамилия)М.В. Краев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01362

Серия RU № 0369630


**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний от 29.03.2017 № 276РС с дополнением от 07.04.2017 № 01, от 02.11.2015 № 198РС с дополнением от 04.03.2016 № 01 Испытательного центра акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ16. Протокол сертификационных испытаний от 12.01.2016 № 01 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Тихвинский испытательный центр железнодорожной техники», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖД35. Расчеты: 1421.00.00.000 PP4 «Расчет строительных очертаний при вписывании в габарит 0-ВМ вагона-платформы модели 13-6887»; 1421.00.00.000-01 PP4 «Расчет строительных очертаний при вписывании в габарит 0-ВМ вагона-платформы модели 13-6887-01»; 1421.00.00.000 PP6 «Расчет на устойчивость колесной пары против схода с рельса платформы модели 13-6887»; 1421.00.00.000-01 PP6 «Расчет на устойчивость колесной пары против схода с рельса платформы модели 13-6887-01»; 1421.00.00.000 PP7 «Расчет динамических качеств и воздействия на путь платформы модели 13-6887»; 1421.00.00.000-01 PP7 «Расчет динамических качеств и воздействия на путь платформы модели 13-6887-01»; 1421.00.00.000 PP8 «Расчет на сцепляемость платформы модели 13-6887»; 1421.00.00.000-01 PP8 «Расчет на сцепляемость платформы модели 13-6887-01»; 1421.00.00.000 PP9 «Расчет на прочность предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей на железнодорожный путь платформы модели 13-6887»; 1421.00.00.000-01 PP9 «Расчет на прочность предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей на железнодорожных путь платформы модели 13-6887-01»; 1421.00.00.000 PP10 «Расчет механической части автотормоза платформы модели 13-6887»; 1421.00.00.000-01 PP10 «Расчет механической части автотормоза платформы модели 13-6887-01». Акт визуального контроля от 02.02.2017 № 1. Экспертное заключение от 18.04.2017 № 01403/22271. Акт о результатах проверки состояния производства от 17.04.2017 № 04267/22271/22272. Схема сертификация 4с

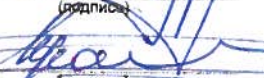
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 3, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.12, 5.16, 5.17, 9.1 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия». Назначенный срок службы - 48 лет с даты постройки исходного вагона-платформы. Условия хранения продукции 8 (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 Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Э.Н. Гунченко  
(инициалы, фамилия)

М.В. Краев  
(инициалы, фамилия)