



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.00648

Серия RU № 0380425

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте». Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: 3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626, телефон: +7(495)646-27-15, факс: +7(495)687-66-36. Адрес электронной почты: [register@rsgt.ru](mailto:register@rsgt.ru). Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11ЖТ02 с 26.06.2014, выданный Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Вагонная ремонтная компания - 2», зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по городу Москве 14.04.2011 за основным государственным регистрационным номером 1117746294126. Адрес места нахождения, в том числе фактический адрес: улица Угрешская, дом 2, строение 149, Москва, 115088; телефон: +7(499)260-50-50, факс: +7(499)260-51-51. Адрес электронной почты: [info@vrk2.ru](mailto:info@vrk2.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Вагонное ремонтное депо Челябинск – обособленное структурное подразделение акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 2». Адрес места нахождения: улица Угрешская, дом 2, строение 149, Москва, 115088; фактический адрес: улица Дёповская, дом 1а, город Челябинск, Челябинская область, 454053

**ПРОДУКЦИЯ** Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы модели 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 1421.00.00.000 Р «Вагоны-платформы модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8606 99 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний № 01 от 12.01.2016 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Тихвинский испытательный центр железнодорожной техники» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖД35 с 17.10.2014). Протокол сертификационных испытаний № 198РС от 02.11.2015 с дополнением № 1 от 04.03.2016 акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ16 со сроком действия с 16.08.2012 по 16.08.2017). Расчеты ОАО «ВНИИЖТ»: 1421.00.00.000-01 РР4 «Расчет строительных очертаний при вписывании в габарит 0-ВМ», 1421.00.00.000 РР6 и 1421.00.00.000-01 РР6 «Расчет на устойчивость колесной пары против схода с рельса», 1421.00.00.000 РР7 и 1421.00.00.000-01 РР7 «Расчет динамических качеств и воздействия на путь», 1421.00.00.000 РР8 и 1421.00.00.000-01 РР8 «Расчет на сцепляемость», 1421.00.00.000 РР9 и 1421.00.00.000-01 РР9 «Расчет на прочность предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей на железнодорожный путь». Акт визуального контроля от 02.03.2016. Экспертное заключение № 00746/19672 от 04.03.2016. Акт о результатах проверки состояния производства № 03902/19672 от 03.03.2016

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Назначенный срок службы – 48 лет с даты постройки исходного вагона-платформы. Условия хранения – по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2016 ПО 03.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Э.Н. ГУНЧЕНКО  
(инициалы, фамилия)

М.В. КРАЕВ  
(инициалы, фамилия)