



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00774/21**

Серия **RU** № **0305118**

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 «Вагоноремонтное предприятие «Грязи»; улица Вагонная, дом 2, город Грязи, Грязинский район, Липецкая область, 399050; основной государственный регистрационный номер 1104802000137; телефон: +7 (47461) 4-21-65; адрес электронной почты: secretary@vrpgrazi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Вагоноремонтное предприятие «Грязи»; улица Вагонная, дом 2, город Грязи, Грязинский район, Липецкая область, 399050

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0802122)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8606 99 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение (учетный номер бланка 0802122)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0802123)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2021 **ПО** 28.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди (Ф.И.О.)

М.В. Краев (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00774/21**Серия **RU** № **0802122****ПРОДУКЦИЯ** Вагоны-платформы универсальные модернизируемые с продлением срока службы моделей 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06

Группа продукции: платформы

ТУ 3182-012-01124336-2014 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные

с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Технические условия», конструкторская документация 1421.00.00.000Р (исполнения 1421.00.00.000-04Р, 1421.00.00.000-05Р, 1421.00.00.000-06Р) «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06»

серийный выпуск

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 19.02.2021 № 565РС с дополнением от 27.04.2021 № 01 Испытательного центра Акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны», аттестат аккредитации № RA.RU.21AO12. Протокол сертификационных испытаний от 09.12.2020 № 127 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Тихвинский испытательный центр железнодорожной техники», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖД35. Расчеты: 1421.00.00.000-04 РР6 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на устойчивость колесной пары против схода с рельса платформы модели 13-6887-04» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-05 РР6 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на устойчивость колесной пары против схода с рельса платформы модели 13-6887-05» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-06 РР6 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на устойчивость колесной пары против схода с рельса платформы модели 13-6887-06» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-04 РР7 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет динамических качеств вагона-платформы модели 13-6887-04» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-05 РР7 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет динамических качеств вагона-платформы модели 13-6887-05» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-06 РР7 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет динамических качеств вагона-платформы модели 13-6887-06» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-04 РР8 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на сцепляемость вагона-платформы модели 13-6887-04» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-05 РР8 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на сцепляемость вагона-платформы модели 13-6887-05» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-06 РР8 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на сцепляемость вагона-платформы модели 13-6887-06» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-04 РР9 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на прочность предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей на железнодорожный путь вагона-платформы модели 13-6887-04» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-05 РР9 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на прочность предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей на железнодорожный путь вагона-платформы модели 13-6887-05» от 06.04.2021; 1421.00.00.000-06 РР9 «Вагоны-платформы универсальные модернизированные с продлением срока службы. Модели 13-6887, 13-6887-01, 13-6887-02, 13-6887-03, 13-6887-04, 13-6887-05, 13-6887-06. Расчет на прочность предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей на железнодорожный путь вагона-платформы модели 13-6887-06» от 06.04.2021. Акт визуального контроля от 04.03.2021 № 1. Экспертное заключение от 12.04.2021 № 02791/29980. Акт о результатах проверки состояния производства от 10.03.2021 № 05113/29980. Схема сертификации 4сРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

**В.Л. Харшиди**
(Ф.И.О.)**М.В. Краев**
(Ф.И.О.)

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00774/21**Серия **RU** № **0802123**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.4.1, 4.4.2, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.12, 5.16, 5.17 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»; пункты 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»; пункт 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»; пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний». Назначенный срок службы – 48 лет с момента постройки исходного вагона. Условия хранения продукции – 8 (ОЖЗ) 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

(подпись)

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

(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

М.В. Краев
(Ф.И.О.)

Лист 2