



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01354

Серия RU № 0482366

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

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

ПРОДУКЦИЯ Вагоны-платформы модели 13-2114К
ТУ 24.05.001.132-01 «Вагоны-платформы. Модель 13-2114, 13-2114-07, 13-2114-08, 13-2114К. Технические условия», конструкторская документация 2114К.00.000-03 «Вагон-платформа для перевозки контейнеров модель 13-2114К»
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 0369617)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0369617)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2017 **ПО** 27.04.2022 **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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЖТ02.B.01354

Серия RU № 0369617

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 21.02.2017 № 24 с дополнением от 27.04.2017 № 01 Испытательной лаборатории акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Расчеты: 2114К.00.000-00 РР «Расчеты вагона-платформы для перевозки контейнеров модели 13-2114К», 2114К.00.000-00 РР3 «Расчет основных технико-экономических параметров вагона-платформы модели 13-2114К», 2114К.00.000-00 РР5 «Расчет на прочность предохранительных устройств вагона-платформы модели 13-2114К». Акт визуального контроля от 30.11.2016. Экспертное заключение от 07.04.2017 № 01386/21332. Сертификат соответствия системы менеджмента качества от 05.09.2016 № ССЖТ RU.ЖТ02.И.00300, выданный федеральным бюджетным учреждением «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02. Схема сертификации 5с.

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, 5.3, 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»; пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний». Назначенный срок службы – 32 года. 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 ЕАЭС 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)

Лист 1