



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00068/19**

Серия **RU** № **0100845**

**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: sds mash@altvagon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество Алтайского вагоностроения; улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087; Кемеровский завод химического машиностроения – филиал акционерного общества Алтайского вагоностроения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Терешковой, 45, город Кемерово, Кемеровская область, Россия, 650036

**ПРОДУКЦИЯ** Платформы модели 13-2116-01 для перевозки крупнотоннажных контейнеров  
ТУ 3182-133-00729244-2004 «Платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров.  
Модель 13-2116, 13-2116-01. Технические условия», конструкторская документация 2116.00.000-10  
«Платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-2116-01»  
серийный выпуск

**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 0622750)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение (учетный номер бланка 0622750)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.04.2019

**ПО** 02.04.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



**Э.Н. Гунченко**  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

**М.В. Краев**  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00068/19

Серия **RU** № **0622750**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний от 07.12.2018 № 285 и от 25.02.2019 № 17 Испытательной лаборатории акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Расчеты: 2116.00.000-01 PP «Расчеты платформы для перевозки крупнотоннажных рефрижераторных контейнеров модели 13-2116-01», 2116.00.000-01 PP4 «Расчет на прочность предохранительных устройств вагона-платформы модели 13-2116-01», 2116.00.000-00 PP6 «Расчет основных технико-экономических параметров платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-2116 и 13-2116-01». Акт визуального контроля от 28.11.2018 № 1. Экспертное заключение от 25.03.2019 № 02032/25440. Акт о результатах проверки состояния производства от 03.12.2018 № 04673/25440. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 5.1, 5.3, 5.4, 5.6, 5.16 ГОСТ 26686-96 «Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»; пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»; пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 32 года. Условия хранения – 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))



**Н. Гунченко**  
(Ф.И.О.)

**М.В. Краев**  
(Ф.И.О.)

Лист 1