

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.00019/18**

Серия RU № **0726836**

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; 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); 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 для перевозки крупнотоннажных контейнеров
ТУ 3182-133-00729244-2004 «Платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-2116, 13-2116-01. Технические условия», конструкторская документация 2116.00.000-00 «Платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров. Модель 13-2116»
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 0580810)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0580810)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2018 ПО 25.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

М.В. Краев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЖТ02.B.00019/18Серия RU № **0580810**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 29.01.2018 № 16 с дополнением от 16.04.2018 № 01 Испытательной лаборатории акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Протокол сертификационных испытаний от 07.12.2018 № 284 с дополнением от 17.12.2018 № 01 Испытательной лаборатории акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Расчеты: 2116.00.000-00 PP «Расчет платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров модели 13-2116», 2116.00.000-00 PP3 «Расчет на прочность предохранительных устройств вагона-платформы модели 13-2116», 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 № 2. Экспертное заключение от 28.11.2018 № 01970/25441. Сертификат соответствия системы менеджмента качества от 05.09.2016 № ССЖТ RU.ЖТ02.И.00340, выданный органом по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02. Схема сертификации 5с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 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 4.3 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-аудитор (эксперт)

А.В. Карякин
подпись

А.В. Карякин
инициалы, фамилия

М.В. Краев
подпись

М.В. Краев Лист 1
инициалы, фамилия