



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01854**Серия RU № **0726750**

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, Россия, 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, Россия, 658087)

ПРОДУКЦИЯ Полувагоны с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу модели 12-2153

2153.00.000 ТУ «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-2153. Технические условия», конструкторская документация 2153.00.000 «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-2153» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8606 92 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Приложение (учетный номер бланка 0486638)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0486638)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2018 **ПО** 27.09.2023 **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.В.01854**Серия RU № **0486638**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 07.08.2018 № 167 Испытательной лаборатории акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Расчеты: 2153.00.000-00 PP «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-2153. Расчеты», 2153.00.000-00 PP1 «Расчет основных технико-экономических параметров полувагона модели 12-2153», 2153.00.000-00 PP2 «Расчет на прочность предохранительных устройств полувагона модели 12-2153». Акт визуального контроля от 12.09.2018 № 1. Экспертное заключение от 20.09.2018 № 01900/24721. Акт о результатах проверки состояния производства от 14.09.2018 № 04617/20955/24721. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2, 9.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»; пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»; пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов». Назначенный срок службы – 22 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