



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00223/19

Серия **RU** № **0174345**

**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: altaymash@altvagon.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Полувагоны с глухим кузовом модели 12-2156  
2156.00.000 ТУ «Полувагон с глухим кузовом. Модель 12-2156. Технические условия»,  
конструкторская документация 2156.00.000 «Полувагон с глухим кузовом. Модель 12-2156»  
серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8606 92 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 15.07.2019 № 143 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Расчеты: 2156.00.000-00 РР «Полувагон с глухим кузовом. Модель 12-2156. Расчеты» от 02.11.2018, 2156.00.000-00 РР1 «Расчет основных технико-экономических параметров полувагона модели 12-2156» от 02.11.2018, 2156.00.000-00 РР4 «Расчет на прочность предохранительных устройств полувагона с глухим кузовом. Модель 12-2156» от 02.11.2018. Акт визуального контроля от 21.11.2018 № 3. Экспертное заключение от 16.09.2019 № 02189/26102. Акт о результатах проверки состояния производства от 29.07.2019 № 04806/26235/26102/26236. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение (учетный номер бланка 0684404)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.09.2019 **ПО** 19.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



М. В. Краев  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00223/19

Серия **RU** № **0684404**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункт 4.3 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»; пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.3, 9.1 ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия», пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 4.5, таблица А.1 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний». 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 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)

**А.В. Карякин**  
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

**М.В. Краев**  
(Ф.И.О.)

