



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00217/19**

Серия **RU** № **0174339**

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 Вагоны крытые модели 11-2158
2158.00.000 ТУ «Вагон крытый. Модель 11-2158. Технические условия»,
конструкторская документация 2158.00.000 «Вагон крытый. Модель 11-2158»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8606 91 800 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 29.05.2019 № 94 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Расчеты: 2158.00.000-00 РР «Вагон крытый. Модель 11-2158. Расчеты» от 21.12.2018, 2158.00.000-00 РР1 «Расчет основных технико-экономических параметров вагона крытого модели 11-2158» от 21.12.2018, 2158.00.000-00 РР4 «Расчет на прочность предохранительных устройств вагона крытого модели 11-2158» от 21.12.2018. Акт визуального контроля от 11.12.2018 № 1. Экспертное заключение от 10.09.2019 № 02185/26235. Акт о результатах проверки состояния производства от 29.07.2019 № 04806/26235/26102/26236. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0684399)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2019 **ПО** 17.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00217/19**Серия **RU** № **0684399**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»; пункт 4.2 ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»; пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.5, 5.2, 5.6, 5.8, 5.10, 5.11, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.21, 5.22, 5.27, 5.28, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36, 9.1 ГОСТ 10935-97 «Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»; пункт 5.9 ГОСТ 2.610-2006 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»; 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 – 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 обязательно подтверждению соответствия составные части

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

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

подпись

**А.В. Карякин**
(Ф.И.О.)**М.В. Краев**
(Ф.И.О.)

Лист 1