



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00220/19

Серия **RU** № **0174342**

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 глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу модели 12-2159

2159.00.000 ТУ «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-2159. Технические условия», конструкторская документация 2159.00.000 «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-2159» 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 11.07.2019 № 141 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Расчеты: 2159.00.000-00 PP «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-2159. Расчеты» от 10.12.2018, 2159.00.000-00 PP1 «Расчет основных технико-экономических параметров полувагона модели 12-2159» от 10.12.2018, 2159.00.000-00 PP4 «Расчет на прочность предохранительных устройств полувагона с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-2159» от 10.12.2018. Акт визуального контроля от 11.12.2018 № 2. Экспертное заключение от 12.09.2019 № 02186/26236. Акт о результатах проверки состояния производства от 29.07.2019 № 04806/26235/26102/26236. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0684400)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2019

ПО 18.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



А.В. Карякин (Ф.И.О.)

М.В. Краев (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00220/19

Серия **RU** № **0684400**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункт 2.2 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»; 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 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)

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

(подпись)



А.В. Карякин
(Ф.И.О.)

М.В. Краев
(Ф.И.О.)

Лист 1