



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01718

Серия RU № 0651963

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@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество Алтайского вагоностроения; Россия, Алтайский край, город Новоалтайск (улица 22 Партсъезда, дом 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087); основной государственный регистрационный номер 1022200766279; телефон: +7(385-32) 36-0-34; адрес электронной почты: sdsdash@altvagon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество Алтайского вагоностроения; Россия, Алтайский край, город Новоалтайск (улица 22 Партсъезда, дом 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087); Рубцовский филиал акционерного общества Алтайского вагоностроения, адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Тракторная, дом 33, город Рубцовск, Алтайский край, Россия, 658218

ПРОДУКЦИЯ Корпусы автосцепок СА-3
ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия», ГОСТ 32885-2014 «Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры», чертеж 2150.10.001-2 «Корпус автосцепки»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8607 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 16.02.2018 № 28 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Акт визуального контроля от 28.03.2018. Экспертное заключение от 06.04.2018 № 01768/23913. Акт о результатах проверки состояния производства от 30.03.2018 № 04508/23913/23914/23915. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.4 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. Условия хранения продукции 2(С) 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2018 ПО 05.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

Л.А. Сурмач

(инициалы, фамилия)