

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00323/20**Серия **RU** № **0201924**

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@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод»; улица Профсоюзов, дом 39, город Красноярск, Красноярский край, 660021; основной государственный регистрационный номер 1072460002515; телефон: +7 (391) 221-33-06; адрес электронной почты: office@krevrz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Красноярский электровагоноремонтный завод»; улица Профсоюзов, дом 39, город Красноярск, Красноярский край, 660021

ПРОДУКЦИЯ Колесные пары 957-Г-230,5-ГОСТ4835-2013(РУ1Ш)-102.10.10.11-000
ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия», конструкторская документация 102.10.10.11-000 «Колесная пара 957-Г-230,5-ГОСТ4835-2013(РУ1Ш)-102.10.10.11-000»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 19 100 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 02.12.2019 № РС-2718/09-19 Испытательного центра Закрытого акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07. Акт отбора образцов от 19.11.2019 № 2. Экспертное заключение от 18.12.2019 № 02271/24645. Техническое заключение от 02.12.2019. Акт о результатах проверки состояния производства от 16.12.2019 № 04898/24644/24645. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.11, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.8, 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 40 лет. Условия хранения продукции согласно ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке ЕАЭС осуществляется только при наличии сертификатов соответствия на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2020

ПО 15.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Э.Н. Гунченко
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

А.В. Конкин
(Ф.И.О.)