

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00322/20**Серия **RU** № **0201923**

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 Оси чистовые вагонные типа РУ1Ш
ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия», чертеж 031-В-1014-00-01 «Ось РУ1Ш-ОС-В-2 ГОСТ 33200-2014» 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-2717/09-19 Испытательного центра Закрытого акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07. Акт отбора образцов от 19.11.2019 №1. Экспертное заключение от 18.12.2019 № 02272/24644. Акт о результатах проверки состояния производства от 16.12.2019 № 04898/24644/24645. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.2.1.1, 5.2.2, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.9, 6.2.12 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы 40 лет. 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 ЕАЭС осуществляется только при наличии сертификатов соответствия на оси черновые для железнодорожного подвижного состава, из которых изготовлены оси чистовые вагонные

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.01.2020

ПО 14.01.2025

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.)