



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01385/22**

Серия **RU** № **0422015**

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 «Вагонреммаш»; набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, офис 27, Москва, 105005; основной государственный регистрационный номер 1087746618970; телефон: +7 (499) 550-28-90; адрес электронной почты: info@vagonremmash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Вагонреммаш»; набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, офис 27, Москва, 105005; Тамбовский вагоноремонтный завод – филиал акционерного общества «Вагонреммаш», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: площадь Мастерских, дом 1, город Тамбов, Тамбовская область, 392009

ПРОДУКЦИЯ Оси РВ1Ш-ОС-В-2
Группа продукции: оси вагонные чистовые
Чертеж 4075.10.011 «Ось РВ1Ш-ОС-В-2»
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 13.12.2022 № 1801/22-ИЦ Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» Испытательного центра железнодорожного транспорта БелГУТа, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Акт отбора образцов от 20.09.2022 № 2. Экспертное заключение от 16.12.2022 № 03434/35265. Акт о результатах анализа состояния производства от 23.09.2022 № 05474/35263/35264/35265. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.2.1.1 (абзацы первый и второй), 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 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 40 лет. Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) 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 на оси черновые для железнодорожного подвижного состава.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2022 **ПО** 18.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)


В.Л. Харшиди (Ф.И.О.)
М.П.

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


(подпись)

А.В. Конкини (Ф.И.О.)