



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ01.В.00135/22

Серия **RU** № **0346699**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации технических средств железнодорожного транспорта Общества с ограниченной ответственностью "Центр Технической Компетенции", место нахождения 129626, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 3-Я МЫТИЩИНСКАЯ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 10, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 1, ЭТАЖ 3, адрес места осуществления деятельности 129626, РОССИЯ, Москва город, Мытищинская 3-я улица, дом 10 строение 10, (бытовой корпус) , 3 этаж, помещение 1, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 36, регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЖТ01 от 22.07.2015, телефон +74956028025, адрес электронной почты mman87@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАГОНРЕММАШ", место нахождения 105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 2, ОФИС 27, ОГРН 1087746618970, номер телефона +74995502890, адрес электронной почты sovgendir@vagonremmash

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАГОНРЕММАШ", место нахождения 105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, ДОМ 15, КОРПУС 2, ОФИС 27, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 394010, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, пер. Богдана Хмельницкого, дом 1 Воронежский вагоноремонтный завод - филиал акционерного общества «Вагонреммаш», адрес электронной почты vvrz@vwrz.ru

ПРОДУКЦИЯ Оси чистовые вагонные типа РУ1Ш-ОС-В-2, изготовлена в соответствии с ГОСТ 33200-2014 "Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия", чертежом 875.16.001 "Ось РУ1Ш-ОС-В-2", чертежом 875.16.002 "Ось РУ1Ш-ОС-В-2"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607191009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 43 от 08.06.2022, выдан испытательной лабораторией Испытательный центр Воронежского вагоноремонтного завода- филиала акционерного общества "Вагонреммаш" RA.RU.21B301; Экспертного заключения № ЭЗ-146/159 от 13.07.2022; Акта о результатах анализа состояния производства № 070/159 ТР от 06.05.2022; **схема сертификации 1с;**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ См. Приложение бланк №0852980

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2022 ПО 14.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



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


(подпись)

Мозговой Александр Николаевич (Ф.И.О.)

Скорописцев Вадим Романович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС RU C-
RU.ЖТ01.B.00135/22

Серия **RU**

№ **0852980**

1. Единый знак обращения на рынке государств - членов Евразийского экономического союза наносить ударным способом на торец оси на каждое сертифицированное изделие, а также проставлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации в соответствии с Решением КТС от 15.07.2011 г. № 711. Нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия на оси черновые для железнодорожного подвижного состава, подлежащие обязательному подтверждению соответствия.
2. При сертификации применены включенные в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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».
3. Допускается транспортировка всеми видами транспорта. При транспортировке не допускаются механические повреждения осей чистовых.
4. Гарантийный срок эксплуатации осей чистовых вагонных типа РУ1Ш-ОС-В-2 составляет - 8.5 лет со дня формирования колесной пары. Назначенный срок службы 20 лет, установлен в соответствии с Извещением об изменении № 4065.80/01.369 от 17.01.2020 г. и Техническим заключением № ИЦ-527/09-20 от 12.08.2020 г. о назначенном сроке службы осей чистовых вагонных, изготовленных ОАО «Тверской вагоностроительный завод» в соответствии с ГОСТ 33200-2014 по чертежам 875.16.001 и 875.16.002.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Мозговой Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Скорописцев Вадим Романович
(Ф.И.О.)