



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ01.В.00225/23

Серия **RU** № **0489502**

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 mrman87@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 info@vagonremmash.ru

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 392009, РОССИЯ, Тамбовская область, город Тамбов, площадь Мастерских, дом 1, Тамбовский вагоноремонтный завод - филиал Акционерного общества «Вагонреммаш»

ПРОДУКЦИЯ

Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов. Колесные пары-957-П-176,6-ГОСТ 4835-2013 (РВЗШ-957-П)-4096.15.010 (исполнения 4096.15.010, 4096.15.010-01), изготовлена в соответствии с конструкторской документацией 4096.15.010 "Колесная пара-957-П-176,6-ГОСТ 4835-2013 (РВЗШ-957-П)", ГОСТ 4835-2013 "Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия", Техническими условиями 3183-058-05744544-2011 "Формирование колесных пар и монтаж буксовых узлов с подшипниками качения. Технические условия"

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 № 67 от 07.08.2023, выдан испытательной лабораторией Испытательный центр Воронежского вагоноремонтного завода- филиал акционерного общества "Вагонреммаш" RA.RU.21В301; Технического заключения № 1 от 08.08.2023; Экспертного заключения № ЭЗ-237/242 от 27.12.2023; Акта анализа состояния производства № 158 ТР от 27.07.2023; **схема сертификации 1с;**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

См. Приложение - бланк № 0994516

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2023

ПО 27.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**ЕАЭС RU С-
RU.ЖТ01.В.00225/23Серия **RU** № **0994516**

1. Изготовителю осуществлять маркирование сертифицированной продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза. Единый знак обращения на рынке государств - членов Евразийского экономического союза наносить в соответствии с конструкторской документацией 18.067.23 «Этикетка (ЕАС). Место нанесения на осях и колесных парах с дисковым тормозом» на каждое сертифицированное изделие, а также проставлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации в соответствии с Решением КТС от 15.07.2011 г. № 711 при наличии надлежащим образом оформленных сертификатов соответствия на составные части колесных пар.
2. При сертификации применены включенные в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента раздел 4 (абзац первый), пункт 4.3.1, пункт 4.3.2, пункт 4.3.3 (второй абзац), пункты 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, пункт 4.4.4 (абзац третий), пункт 4.4.5, пункт 4.4.8, пункт 4.7.1, пункт 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия» и пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».
3. Анализ состояния производства (Акт о результатах анализа состояния производства № 158 ТР от 27.07.2023) проведен Органом по сертификации технических средств железнодорожного транспорта Общества с ограниченной ответственностью "Центр Технической Компетенции" (регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЖТ01 от 22.07.2015), эксперт – Скорописцев Вадим Романович.
4. Условия хранения колесных пар по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы 40 лет (Паспорта колесных пар-957-П-176,6-ГОСТ 4835-2013 (РВЗШ-957-П)-4096.15.010 (исполнение 4096.15.010-01) от 24.07.2023 г.).
5. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 24 июля 2023 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

Мозговой Александр Николаевич

М.П.

Скорописцев Вадим Романович