



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ01.В.00243/24

Серия **RU** № **0489520**

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 "ЖЕЛДОРРЕММАШ", место нахождения 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 8, ОГРН 5087746570830, номер телефона +78632854868, адрес электронной почты rez@ao-zdrm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖЕЛДОРРЕММАШ", место нахождения 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 8, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 344001, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Ставского, дом 1/5, Ростовский-на-Дону электровозоремонтный завод - филиал Акционерного общества «Желдорреммаш»

ПРОДУКЦИЯ Колесные пары локомотивные без буксовых узлов, изготовлена в соответствии с ГОСТ 11018-2011 "Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия", чертежом ДТЖИ.663122.004СБ (5ТН.224.367) "Пара колесная"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607191009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1165 от 18.10.2024, выдан испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта» RA.RU.21TK04; Технического заключения № 24Т от 18.10.2024, Экспертного заключения № ЭЗ-253/278 от 22.10.2024, Акта анализа состояния производства № 263 ТР от 25.09.2024 (Анализ состояния производства 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); **схема сертификации 1с;**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ См. Приложение - бланк № 0994534

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.10.2029

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.B.00243/24

Серия **RU** № **0994534**

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 ДТЖИ.663122.004СБ (5ТН.224.367) «Пара колесная» и чертежом ДИНЮ.754312.004 (8ТЛ.865.080) «Табличка» на каждое сертифицированное изделие, а также проставлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации в соответствии с Решением КТС от 15.07.2011 г. № 711 только при наличии сертификатов соответствия на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части - оси чистовые локомотивные, центры колесные литые, колеса зубчатые, бандажи для железнодорожного подвижного состава.
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 4.3.3 (абзац второй), 4.3.4 - 4.3.8, 4.3.9 (первый абзац), 4.3.10, 4.3.15, 4.3.17, 4.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7.1 - 5.3.7.9, раздел 1 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» и пункт 4.13 (четвертый абзац) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».
3. Условия хранения колесных пар по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы колесных пар 40 лет (Формуляры Пара колёсная ДТЖИ.663122.004ФО (5ТН.224.367ФО) от 23.09.2024 г. №№ 412, 334).
4. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 23 сентября 2024 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Мозговой Александр Николаевич

(И.О.)

Скорописцев Вадим Романович

(Ф.И.О.)