



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ01.В.00293/25

Серия **RU** № **0595103**

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 1, 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 "ЖЕЛДОРРЕММАШ", место нахождения 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОКТЯБРЬСКАЯ, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 8, ОГРН 5087746570830, номер телефона +78632854868, адрес электронной почты rerz@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, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, проспект Ставского, дом 1/5, Ростовский-на-Дону электровозремонтный завод – филиал Акционерного общества «Желдорреммаш»

ПРОДУКЦИЯ Ось чистовая локомотивная, изготовлена в соответствии с чертежом ДТЖИ.715733.005 (8ТН.205.813) «Ось», ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»

Группа продукции: Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые
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 № 1798 от 07.10.2025, выдан испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта» RA.RU.21TK04; Акта анализа состояния производства № 368 ТР от 30.09.2025; Экспертного заключения № ЭЗ-290/313 от 14.10.2025; схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ См. Приложение - бланк № 1088787

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2025 **ПО** 13.10.2030
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 C-
RU.ЖТ01.B.00293/25Серия **RU** № **1088787**

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 Техническим указанием № 28 от 11.09.2024 г. 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 сертификата соответствия на подлежащие обязательному подтверждению соответствия оси черновые 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 5.2.1.1 (с учетом требований чертежа), 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», пункты 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 ГОСТ 11018-2011 «Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» и пункт 4.13 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».
3. Анализ состояния производства (Акт о результатах анализа состояния производства № 368 ТР от 30.09.2025) 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. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 15 сентября 2025 г.
5. Условия хранения осей чистовых локомотивных по р. 9 ГОСТ 33200-2014, назначенный срок службы осей 40 лет (чертеж ДТЖИ.715733.005 (8ТН.205.813) «Ось»).

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

Мозговой Александр Николаевич

(ф.и.о.)

М.П.

Скорописцев Вадим Романович

(ф.и.о.)