



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01789Серия RU № **0652034**

**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 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Мотовилиха-гражданское машиностроение»; Россия, Пермский край, город Пермь (улица 1905 года, дом 35, строение 496, офис 1, город Пермь, Пермский край, 614014); основной государственный регистрационный номер 1025901366611; телефон +7 (342) 260-71-91; адрес электронной почты: mgm@mz.perm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Мотовилиха-гражданское машиностроение»; Россия, Пермский край, город Пермь (улица 1905 года, дом 35, строение 496, офис 1, город Пермь, Пермский край, 614014)

**ПРОДУКЦИЯ** Оси черновые для железнодорожного подвижного состава  
ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия», чертеж РКВ-1 (исполнения: РКВ-1, РКВ-1-01, РКВ-1-02, РКВ-1-03, РКВ-1-04, РКВ-1-07, РКВ-1-08, РКВ-1-09, РКВ-1-10, РКВ-1-12, РКВ-1-13, РКВ-1-14, РКВ-1-15, РКВ-1-16, РКВ-1-17, РКВ-1-18) «Ось черновая вагонная»  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8607 19 100 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 13.06.2018 № 120 с дополнением от 27.06.2018 № 01 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Акт отбора образцов от 25.04.2018 № 2. Экспертное заключение от 27.06.2018 № 01830/24688. Акт о результатах проверки состояния производства от 28.04.2018 № 04524/24687/24688. Схема сертификации 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 6.1.3, 6.1.6, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13.1, 6.1.14 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункты 4.2, 4.7 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. 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»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.06.2018 **ПО** 28.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н.К. Орлов

(инициалы, фамилия)