



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01790**Серия RU № **0652035**

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@rsfgr.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 РКЛ (исполнения: РКЛ-2-2, РКЛ-2-3, РКЛ-2-4, РКЛ-2-5, РКЛ-2-6, РКЛ-2-7, РКЛ-2-8, РКЛ-3-1, РКЛ-3-2, РКЛ-3-3, РКЛ-4-1, РКЛ-4-2, РКЛ-5-1) «Ось черновая локомотивная»
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 № 119 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Акт отбора образцов от 25.04.2018 № 1. Экспертное заключение от 27.06.2018 № 01829/24687. 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)