

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01651Серия RU № **0651896**

**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 Производственное объединение «ВАГОНМАШ»; Россия, Курская область, город Железнодорожный (микрорайон Промплощадка 5, проезд Киевский, здание 3, город Железнодорожный, Курская область, 307170); основной государственный регистрационный номер 1047796393116; телефон: +7(47148) 9-43-93; адрес электронной почты: info@vagonmash.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «ВАГОНМАШ»; Россия, Курская область, город Железнодорожный (микрорайон Промплощадка 5, проезд Киевский, здание 3, город Железнодорожный, Курская область, 307170)

**ПРОДУКЦИЯ** Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия», ТУ 3180-018-71613522-2009 «Пружины цилиндрические винтовые тележки грузового вагона из сталей пониженной и регламентированной прокаливаемости. Технические условия», чертежи 578.30.006-1 «Пружина наружная», 578.30.007-1 «Пружина внутренняя»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7320 20 200 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний от 14.07.2017 № 241 с дополнением № 1 (91) от 23.01.2018 и от 14.07.2017 № 242 с дополнением № 1 (90) от 23.01.2018 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Акты отбора образцов от 11.05.2017 № 1, № 2. Экспертное заключение от 23.01.2018 № 01700/22476. Акт о результатах проверки состояния производства от 10.11.2017 № 04407/22476. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 4.2, 4.6.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12, 4.13.1, 4.13.6, 4.16, 4.18, 6.19 ГОСТ 1452-2011 «Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. Условия хранения – 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** 25.01.2018 **ПО** 24.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

**А.В. Карякин**  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

**В.В. Таратынов**  
(инициалы, фамилия)