



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01668/23**

Серия **RU** № **0472501**

**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 (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНС-ПЕТРОЛ-СЕРВИС»; улица Лужники, дом 24, строение 19, этаж 2, помещение 20, Москва, 119048, адрес места осуществления деятельности: улица 50 лет Октября, дом 110/6, город Благовещенск, Республика Башкортостан, 453434; основной государственный регистрационный номер: 1167746076475; телефон: +7 (347) 287-29-27; адрес электронной почты: info@transpetrol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНС-ПЕТРОЛ-СЕРВИС»; улица Лужники, дом 24, строение 19, этаж 2, помещение 20, Москва, 119048; Вагонно-колесная мастерская в г. Благовещенске - обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНС-ПЕТРОЛ-СЕРВИС», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица 50 лет Октября, дом 110/6, город Благовещенск, Республика Башкортостан, 453434

**ПРОДУКЦИЯ** Колесные пары-957-Г-230,5-ГОСТ 4835-2013 (РУ1Ш)  
Группа продукции: колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов  
Конструкторская документация ГРУВ-1119.00.01.000 «Колесная пара-957-Г-230,5-ГОСТ 4835-2013 (РУ1Ш)»  
серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8607 19 100 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 13.09.2023 № 902 Испытательного центра продукции вагоностроения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр подвижного состава», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ11. Техническое заключение от 13.09.2023 № 902-Э. Акт о результатах анализа состояния производства от 08.09.2023 № 05765/36782, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор – Сурмач Л.А. Акт визуального контроля от 08.09.2023 № 00087/36782. Экспертное заключение от 19.09.2023 № 03700/36782. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Раздел 4 (первый абзац), пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 (второй абзац), 4.3.4, 4.3.6, 4.4.4 (третий абзац), 4.4.5, 4.4.8, 4.7.1, 4.7.2 ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 32 года. 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». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на составные части, подлежащие обязательному подтверждению соответствия.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.10.2023

**ПО** 02.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

**В.Л. Харшиди**

(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

**Л.А. Сурмач**

(ф.и.о.)