

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

№ 011582



**Федеральное бюджетное учреждение  
«Регистр сертификации  
на федеральном железнодорожном транспорте»  
(ФБУ «РС ФЖТ»)**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССФЖТ RU.ЦВ02.Б.10398**

**Действителен до 20 ноября 2016 г.**

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ  
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ РУ1Ш-957-Г**

**ОКП 31 8381**

**БЕЗ БУКСОВЫХ УЗЛОВ**

**ТН ВЭД 8607 19 900 0**

*(конструкторская документация ЧЛЗ-100.40.100)*

**СЕРИЙНОЕ** ПРОИЗВОДСТВО  
по ГОСТ 4835-2006 и ТУ 3183-020-75694546-2007

СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАМ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫМ  
**НБ ЖТ ЦТ 063-2000** (ТАБЛИЦА 2, пункты 1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Открытое акционерное общество «Вагонная  
ремонтная компания-2»** (ул. Каланчевская, д. 35, г. Москва, 129090) осуществ-  
ляет изготовление продукции на производственных площадях **вагонного  
ремонтного депо Тында** (ул. Привокзальная, д. 1, г. Тында, Амурская область,  
676280) – **обособленного структурного подразделения открытого  
акционерного общества «Вагонная ремонтная компания-2».**

Руководитель  
Регистра сертификации

(подпись)



**Э.Н. Гунченко**

(инициалы, фамилия)

**Действует с приложением**

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

*Испытаний* 3 (трех) образцов колесных пар РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов, конструкторская документация ЧЛЗ-100.40.100 (№ 3993, № 51373, № 51417), отобранных по доверенности ФБУ «РС ФЖТ» № Д-РС/2299С от 15.10.2012 (акт отбора образцов от 25.10.2012), проведенных аккредитованным Федеральной службой по аккредитации Испытательным центром продукции вагоностроения ООО «Инженерный Центр подвижного состава» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ11), протокол испытаний от 29.10.2012 № 222, а также экспертного заключения ИЦ ПВ ООО «ИЦПС» от 29.10.2012 № 222-Э.

Подтверждение пунктов 2, 3.3, 4, 5, 6 таблицы 2 НБ ЖТ ЦТ 063-2000 для колесных пар типа РУ1Ш-957-Г не предусмотрено в связи с условиями эксплуатации и способа формирования.

*Комплексной оценки соответствия*, проведенной ФБУ «РС ФЖТ» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.01ЦВ02). Комплексное заключение о соответствии от 20.11.2013 № 12638/14219.

*Оценки стабильности производства*. Акт о результатах анализа состояния производства от 01.04.2013 № 03068/14219.

2. Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанным образцам и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Продукция маркируется знаком соответствия Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте.

Знак соответствия наносить на каждое сертифицированное изделие вблизи маркировки (товарного знака) изготовителя на несъемную часть изделия, а также проставлять в товаросопроводительной документации в соответствии с требованиями П ССФЖТ 08-2003.

4. Первый инспекционный контроль провести путем проведения испытаний продукции, отобранной у изготовителя перед отправкой потребителю, и анализа состояния производства в течение 6 месяцев от даты регистрации сертификата соответствия. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по результатам предыдущих проверок в рамках инспекционного контроля.

5. В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата соответствия, он аннулируется ФБУ «РС ФЖТ».

6. Для сохранения сертификата соответствия заявитель заблаговременно (не позднее 6-ти месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в ФБУ «РС ФЖТ» на проведение сертификации.

Руководитель  
Регистра сертификации

Эксперт по сертификации



**Э.Н. Гунченко**  
(инициалы, фамилия)

**С.Ю. Сеченок**  
(инициалы, фамилия)

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное бюджетное учреждение  
«Регистр сертификации  
на федеральном железнодорожном транспорте»  
(ФБУ «РС ФЖТ»)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

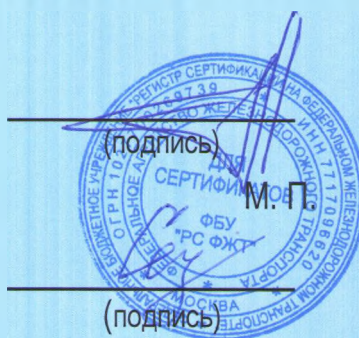
**№ ССФЖТ RU.ЦВ02.В.10398 (учетный № бланка 011582)**

**ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ ТИПА РУ1Ш-957-Г БЕЗ БУКСОВЫХ УЗЛОВ (КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЧЛЗ-100.40.100), ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ВАГОННЫМ РЕМОНТНЫМ ДЕПО ТЫНДА – ОБОСОБЛЕННЫМ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВАГОННАЯ РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ-2» по ГОСТ 4835-2006, ТУ 3183-020-75694546-2007, УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ СЛЕДУЮЩИМИ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ССФЖТ:**

1. Колеса цельнокатаные по НБ ЖТ ТМ 02-98.
2. Оси чистовые вагонные по НБ ЖТ ТМ 02-98.

**Руководитель  
Регистра сертификации**

**Эксперт по сертификации**



**Э.Н. Гунченко**  
(инициалы, фамилия)

**С.Ю. Сеченок**  
(инициалы, фамилия)

20 ноября 2013 г.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Федеральное бюджетное учреждение  
«Регистр сертификации  
на федеральном железнодорожном транспорте»  
(ФБУ «РС ФЖТ»)**

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**№ С-10398**

Действительно до 20 ноября 2016 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЕГИСТР СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

**РАЗРЕШАЕТ**

**ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ**

**«ВАГОННАЯ РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ-2»**

**(ул. Каланчевская, д. 35, г. Москва, 129090)**

**ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ**

**СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ**

**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**НА ОСНОВАНИИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

**№ ССФЖТ RU.ЦВ02.Б.10398**

на продукцию, изготавливаемую

**ВАГОННЫМ РЕМОНТНЫМ ДЕПО ТЫНДА**

**(ул. Привокзальная, д. 1, г. Тында, Амурская область, 676280)**

**– ОБОСОБЛЕННЫМ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ**

**ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА**

**«ВАГОННАЯ РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ-2»**

Дата регистрации 20 ноября 2013 г.

Срок действия до 20 ноября 2016 г.

**Руководитель  
Регистра сертификации**



**Э.Н. Гунченко**

Зарегистрировано в Государственном Реестре  
Системы сертификации

20 ноября 2013 г.

### **Разрешение предоставляет право на:**

маркировку сертифицированных объектов ЖТ в соответствии с сертификатом соответствия;

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных материалах в отношении сертифицированных объектов ЖТ.

### **Держатель сертификата соответствия обязуется:**

проводить маркировку только сертифицированных объектов ЖТ, соответствующих требованиям нормативных документов и испытанному при сертификации образцу;

прекратить маркировку объектов ЖТ в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными объектами ЖТ;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации о конструктивных, технологических, организационных и иных изменениях, влияющих на характеристики сертифицированного объекта ЖТ, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

### **Дополнительные условия:**

**знак соответствия наносится на продукцию только при условии наличия сертификатов и знаков соответствия на составные части и комплектующие изделия в соответствии с приложением к сертификату соответствия.**

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также, в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.