



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

**Экспертная организация по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
(ФБУ «РС ФЖТ»)**

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЖТ.НК. 109/26

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**производственный участок неразрушающего контроля
эксплуатационного вагонного депо Тула– структурного
подразделения Московской дирекции инфраструктуры –
структурного подразделения Центральной дирекции
инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»
307174, Курская область, Железнодорожный район, п. Магнитный,
ст. Курбакинская**

**имеет необходимые средства и условия
для проведения неразрушающего контроля
в соответствии с ПР НК В.1-2012**

**«Правила по неразрушающему контролю вагонов, их деталей
и составных частей при ремонте. Общие положения»
и прилагаемой областью аттестации**

Срок действия свидетельства до 24 февраля 2032 г.

Заместитель руководителя

Иванов А.О.



(подпись)

24 февраля 2026 г.

М.П.



« 24 » февраля 2026 г.

Область аттестации

производственного участка неразрушающего контроля
эксплуатационного вагонного депо Тула – структурного подразделения Московской
дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции
инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Наименование продукции (детали и составные части)	Методы неразрушающего контроля	Наименование нормативной и/или технологической документации на методы неразрушающего контроля
307174, Курская область, Железногорский район, п. Магнитный, станция Курбакинская			
1.	Ось колесной пары Виды работ: текущий ремонт (с демонтированным торцевым креплением подшипников)	магнитопорошковый	ПР НК В.2 «Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования» с изменениями от 08.12.2015, № 2 от 16.10.2019, № 3 от 08.12.2022. ТИ НК В.21-2.2019 «Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод» с изменением от 14.12.2023.
		ультразвуковой	ПР НК В.2 «Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования» с изменениями от 05.11.2015, № 2 от 16.10.2019, № 3 от 08.12.2022. ТИ НК В.21-1.2019 «Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Ультразвуковой метод» с изменением от 14.12.2023.
2.	Цельнокатаное колесо	вихретоковый	ПР НК В.2 «Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования» с изменениями от 05.11.2015, № 2 от 16.10.2019, № 3 от 08.12.2022. ТИ НК В.21-3.2019 «Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Вихретоковый метод» с изменением от 14.12.2023.

Руководитель ФБУ «РС ФЖТ»

/А.Ф. Комиссаров/

« 24 » февраля 2026 г.

М.П.



№ ЖТ.НК.109/26

« 24 » февраля 2026 г.

№ п/п	Наименование продукции (детали и составные части)	Методы неразрушающего контроля	Наименование нормативной и/или технологической документации на методы неразрушающего контроля
2.	Цельнокатаное колесо	ультразвуковой	ПР НК В.2 «Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования» с изменениями от 05.11.2015, № 2 от 16.10.2019, № 3 от 08.12.2022. ТИ НК В.21-1.2019 «Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Ультразвуковой метод» с изменением от 14.12.2023.
3.	Плоское упорное кольцо подшипника (свободное)	магнитопорошковый	ПР НК В.2 «Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования» с изменениями от 08.12.2015, № 2 от 16.10.2019, № 3 от 08.12.2022. ТИ НК В.21-2.2019 «Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Магнитопорошковый метод» с изменением от 14.12.2023.

Мастер производственного участка неразрушающего контроля



Иванов О.Б.

/расшифровка подписи/

« 20 » февраля 2026