

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ОАО «РЖД»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22	мая 2009г.	Москеа	_№ 1078p
		MOCKED	

Об утверждении стандарта ОАО «РЖД» «Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие технические требования к приемочному контролю»

В целях повышения качества изготовления и эксплуатационной надежности рельсов:

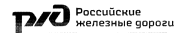
- 1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2009 г. стандарт СТО РЖД 1.11.004-2009 «Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие технические требования к приемочному контролю».
- 2. Начальнику Департамента пути и сооружений А.Б.Киреевнину обеспечить действие стандарта в части обязательных требований к сторонним организациям в договорах с ОАО «РЖД» в установленном порядке.

Вце-президент ОАО «РЖД»



В.Б.Воробьев

Исп., Сараев Сергей Владимирович, ЦП 262-56-95



Стандарт ОАО «РЖД» СТО РЖД 1.11.004— 2009

Контроль неразрушающий РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ

Общие технические требования к приемочному контролю

СТО РЖД 1.11.004- 2009

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Научно-исследовательский институт мостов и дефектоскопии Федерального агентства железнодорожного транспорта»
 - 2 ВНЕСЕН Департаментом технической политики ОАО «РЖД»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Распоряжением ОАО «РЖД» от 2009 г. №
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ОАО «РЖД», 2009

Воспроизведение и/или распространение настоящего стандарта, а также его применение сторонними организациями осуществляется в порядке, установленном ОАО «РЖД»

СТО РЖД 1.11.004 - 2009

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения и сокращения	2
4	Общие положения	3
5	Требования к методам неразрушающего контроля	3
6	Требования к средствам неразрушающего контроля	9
7 8	Требования к организации неразрушающего контроля и квалификации персонала	10 10
9	Критерии оценки качества рельсов по результатам НК	10
Биб	блиография	12

Стандарт ОАО «Российские железные дороги»

Контроль неразрушающий РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ Общие технические требования к приемочному контролю

Дата введения - 2009-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к приемочному неразрушающему контролю рельсов железнодорожных, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ Р 51685, в том числе требования к методам и средствам контроля, а также к условиям его проведения и критериям оценки его результатов.

Настоящий стандарт предназначен для применения подразделениями аппарата управления ОАО «РЖД», филиалами ОАО «РЖД» и иными структурными подразделениями ОАО «РЖД».

Применение настоящего стандарта сторонними организациями оговаривается в договорах (соглашениях, контрактах) с ОАО «РЖД».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 2.601-95 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18576-96 Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения

ГОСТ 30489-97 (EN 473-92) Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля. Общие требования

ГОСТ Р 51685-2000 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями и сокращения:

3.1 Термины и определения:

3.1.1 контролепригодность объекта: Свойство объекта, характеризующее его пригодность к проведению диагностирования (контроля) заданными средствами диагностирования (контроля).

[ГОСТ 20911, статья 14]

3.1.2 **метод неразрушающего контроля:** Метод контроля, при котором не должна быть нарушена пригодность объекта к применению.

ГОСТ 16504, статья 89]

3.1.3 условная чувствительность контроля зеркально-теневым методом: Чувствительность, характеризуемая максимальным значением ослабления донного сигнала на входе приемного тракта, которое еще четко фиксируют индикаторы дефектоскопа.

[ГОСТ 18576, приложение А]

- 3.1.4 дефект: Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям ГОСТ Р 51685 и действующим техническим условиями.
- 3.1.5 **основные параметры неразрушающего контроля:** Параметры неразрушающего контроля, определяющие достоверность результатов контроля.
- 3.1.6 **несплошность**: Трещина, неметаллическое включение, газовый пузырь внутренние или выходящие на поверхность рельса.
- 3.1.7 **сканирование**: Процесс перемещения преобразователя по поверхности (над поверхностью) контролируемого объекта или (и) перемещения контролируемого объекта относительно преобразователя.
- 3.1.8 условный размер несплошности: Расстояние по длине рельса между крайними положениями преобразователя, в которых фиксируют сигнал от несплошности при заданном значении условной чувствительности.
- 3.1.9 опорный отражатель: Искусственный отражатель в образце объекта контроля или поверхность объекта контроля, используемые для настройки чувствительности контроля.
- 3.1.10 эталонный отражатель: Искусственный отражатель в стандартном образце, используемый для настройки основных параметров контроля.
 - 3.2 Сокращения:
 - 3.2.1 неразрушающий контроль; НК.
 - 3.2.2 стандартный образец предприятия; СОП.
 - 3.2.3 технологическая инструкция; ТИ.
 - 3.2.4 электромагнитоакустический преобразователь; ЭМАП.

4 Общие положения

- 4.1 Требования настоящего стандарта должны учитываться при разработке и согласовании конструкторской и технологической документации на средства и технологии приемочного НК рельсов, а также в договорах (контрактах) на поставку рельсов для ОАО «РЖД».
- 4.2 Приемочный НК рельсов должен выполняться на основании технологической инструкции (ТИ), согласованной ОАО «РЖД».

Информация о результатах НК, содержащая данные о: работоспособности оборудования, выполнении контроля каждого рельса, наличии предполагаемого дефекта и его расположении по длине и сечению рельса, должна храниться в электронном виде и выдаваться на печать.

- 4.3 Приемочному НК должны подвергаться рельсы по всей длине. Концевые участки рельсов длиной L, не проконтролированные при автоматизированном НК, подлежат обрезке либо дополнительному механизированному или ручному НК по технологии, согласованной с ОАО «РЖД». Длина концевых участков рельсов, не подвергаемых автоматизированному НК, должна быть указана в ТИ на НК.
- 4.4 В соответствии с нормативной документацией, устанавливающей требования к приемке рельсов, приемочный НК должен обеспечивать выявление следующих дефектов рельсов в пределах чувствительности метода НК:
- внутренних несплошностей в области головки, шейки и средней части подошвы;
 - нарушений структуры в области головки и шейки;
 - дефектов поверхностей катания головки и основания подошвы;
- отклонений от прямолинейности рельсов в вертикальной и горизонтальной плоскостях;
 - отклонений от формы рельсов в поперечном сечении.

5 Требования к методам неразрушающего контроля

5.1 Для выявления дефектов в рельсах при их производстве применяют следующие методы НК:

ультразвуковой импульсный зеркально-теневой метод для выявления дефектов в виде нарушений структуры в области головки и шейки. ультразвуковой импульсный эхо-метод для выявления дефектов в виде внутренних несплошностей и нарушений структуры в области головки, шейки и средней части подошвы (метод « \mathbf{b} »);

вихретоковый или магнитный, или ультразвуковой методы для выявления дефектов поверхности (метод « \mathbf{B} »);

СТО РЖД 1.11.004- 2009

оптический или другой метод для выявления дефектов в виде отклонений от прямолинейности и размеров поперечного сечения рельсов (метод « Γ »).

5.2 Порядок использования методов **A**, **Б**, **B**, **Г** с учетом категории рельса по ГОСТ Р 51685 и технических условий на низкотемпературные рельсы и для совмещенного скоростного движения изложен в таблице 1.

Таблица1 - Требования к применению методов приемочного НК рельсов различных категорий

		asin main kater	эрии	
Метод НК	етод НК Рельсы категории			
	B, BC, CC	НК, НЭ	T1, T2	Н
A*	обязательное	обязательное	обязательное	обязательное
Б*	обязательное	обязательное	обязательное	обязательное
В	обязательное	обязательное	обязательное	обязательное
Γ	обязательное	по требованию ОАО «РЖД		

Примечание: * - Допускается по согласованию с ОАО «РЖД» использование одного из этих методов.

- 5.3 При приемочном НК рельсов методами **А** и **Б** должно быть обеспечено прозвучивание поперечных сечений рельса с шагом не более 2.5 мм.
 - 5.4 Требования к приемочному НК рельсов методом А.
- 5.4.1 При приемочном НК рельсов методом А должны использоваться плоско поляризованные поперечные волны, возбуждаемые двумя ЭМАП.

Первый ЭМАП располагают над поверхностью катания в области проекции шейки (рисунок 1a) так, чтобы плоскость поляризации возбуждаемой поперечной волны была ориентирована перпендикулярно продольной плоскости симметрии рельса. Второй ЭМАП располагают у боковой поверхности головки (рисунок 16) так, чтобы плоскость поляризации возбуждаемой поперечной волны лежала в плоскости поперечного сечения рельса.

- 5.4.2 Номинальные значения частот возбуждаемых ультразвуковых колебаний должны быть от 1,5 до 2,0 МГц. Допуск на отклонение частоты от номинального значения не должен превышать ± 10 %.
- 5.4.3 Контроль рельсов со стороны поверхности катания головки (рисунок 1a) должен выполняться по амплитуде второго донного импульса при условной чувствительности не менее 12 отрицательных дБ.

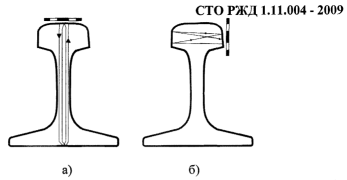


Рисунок 1 - Схемы прозвучивания при приемочном НК рельсов методом А

- 5.4.4 Контроль рельсов со стороны боковой поверхности головки (рисунок 1б) должен выполняться по минимальной из одновременно измеряемых амплитуд первого и второго донных импульсов при условной чувствительности не менее 12 отрицательных дБ.
- 5.4.5 Настройка условной чувствительности должна выполняться по опорному отражателю (поверхность подошвы или боковая поверхность головки).
- 5.4.6 Минимальный условный размер фиксируемых несплошностей при заданной условной чувствительности должен быть не более 50 мм.
 - 5.5 Требования к приемочному НК рельсов методом Б
- $5.5.1~{
 m При}$ приемочном НК рельсов методом **Б** должны использоваться продольные волны.

Допускается по согласованию с ОАО «РЖД» использование поперечных волн.

- 5.5.2 Расположение преобразователей на поверхностях рельса должно обеспечивать контроль:
 - не менее 70 % поперечного сечения головки рельса (рисунок 2а);
 - не менее 60 % поперечного сечения шейки (рисунок 2б);
 - поперечного сечения подошвы в зоне проекции шейки (рисунок 2в).

Контролируемые площади сечений рельса условно определяются проекциями номинальных размеров преобразователей.

5.5.3 Номинальные значения частот возбуждаемых ультразвуковых колебаний должны быть:

для продольных волн - от 2,5 до 5,0 МГц (при контроле головки, шейки с поверхности катания головки и с подошвы) и от 5,0 до 7,5 МГц (при контроле шейки сбоку);

для поперечных волн - от 1,5 до 2,0 МГц.

Допуск на отклонение частоты от номинального значения не должен превышать $\pm 10~\%$.

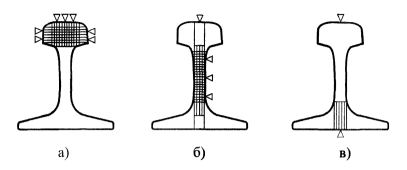


Рисунок 2 – Схемы прозвучивания и зоны контроля рельсов методом **Б**

- 5.5.4 Чувствительность контроля методом **Б** должна обеспечивать выявление в рельсе следующих эталонных отражателей диаметром 2 мм [1]:
 - а) на боковых гранях головки рельса:
- в виде плоскодонных отверстий глубиной 15 мм, выполненных под углом 90^{0} к противоположной грани головки, (рисунок 3a);
- в виде плоскодонных отверстий глубиной 15 мм, выполненных под углом $(8\pm1)^0$ к оси дефектов, указанных на рисунке 3а, (рисунок 3б);
 - в виде сквозного отверстия (рисунок 3в);
- б) в шейке рельса: в виде плоскодонных отверстий глубиной до осевой линии (рисунок 4);
 - в) в подошве рельса: в виде сквозного отверстия (рисунок 5).
- 5.5.5 Автоматический контроль методом **Б** должен выполняться при условной чувствительности, повышенной на 4 дБ относительно уровня чувствительности, обеспечивающего выявление в рельсе эталонных отражателей по 5.5.4.
- 5.6 Окончательную оценку качества рельсов с предполагаемыми дефектными участками, выявленными при контроле методами **A**, **Б**, допускается производить по результатам повторного контроля.

Повторный контроль производится при условной чувствительности, повышенной на 2 дБ относительно уровня чувствительности, соответствующего 5.5.5, и пониженной в два раза скорости перемещения рельса.

- 5.7 Требования к приемочному НК рельсов методом В
- 5.7.1 Рельс должен быть подвергнут приемочному НК методом В:
- с поверхности катания головки в зоне ±24 мм от вертикальной оси рельса по всей длине;
- с нижней стороны подошвы по всей длине. Неконтролируемые зоны должны составлять не более 5 мм плоской части подошвы с каждой стороны.

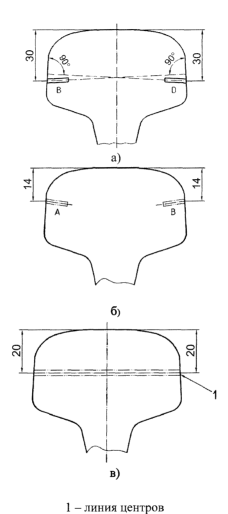


Рисунок 3 - Расположение эталонных отражателей в головке рельса

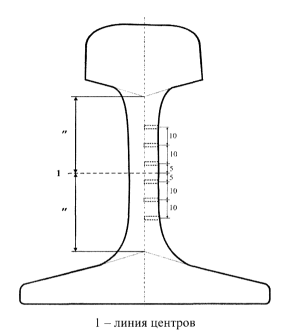


Рисунок 4 - Расположение эталонных отражателей в шейке рельса

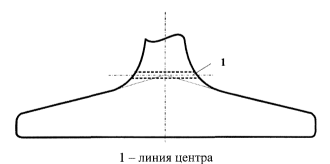


Рисунок 5 - Расположение эталонного отражателя в подошве рельса

5.7.2 Приемочный НК рельсов методом **В** должен обеспечивать выявление моделей поверхностных дефектов, имеющих размеры, указанные в таблице 2. Допуск на размеры моделей дефектов ± 0.1 мм.

Таблица 2 – Размеры моделей дефектов

Глубина, мм	Длина, мм	Ширина, мм
1,0	20	0,5
1,5	10	0,5

5.8 Приемочный НК рельсов методом Γ должен обеспечивать выявление дефектов в виде отступлений от прямолинейности в горизонтальной вертикальной плоскости и отклонений от формы рельсов в поперечном сечении для всех категорий рельсов, предусмотренных ГОСТ Р 51685, техническими условиями на рельсы или требованиями ОАО «РЖД».

6 Требования к средствам неразрушающего контроля

- 6.1 В состав средств приемочного НК рельсов должны входить:
- оборудование НК;
- стандартные образцы предприятия (СОП).
- 6.2 Оборудование НК и СОП должны:
- обеспечивать реализацию требований к методам НК, изложенных в разделе 5;
- быть сертифицированы в соответствии с нормативной документацией Ростехрегулирования и внесены в Реестр средств измерений, оборудования и методик выполнения измерений, применяемых в ОАО «РЖД»;
- быть поверены в установленном порядке по методике, содержащейся в эксплуатационной документации на оборудование по ГОСТ 2.601.
 - 6.3 Оборудование НК должно:
- проходить в соответствии с ТИ ежесменную проверку работоспособности с использованием СОП;
- обеспечивать автоматическое нанесение на задний (по ходу движения) конец каждого рельса отметки краской, подтверждающей «факт контроля» рельса применяемыми методами НК, и нанесения отметки краской дефектных сечений рельса по результатам НК.
- 6.4 СОП для проверки: работоспособности оборудования, основных параметров НК по методам A, B, B, длины минимального фиксируемого условного размера несплошности и длины L неконтролируемых концов

СТО РЖД 1.11.004- 2009

рельсов должны изготавливаться из бездефектных рельсов типа Р65 незакаленных и термообработанных.

В СОП (рисунок 6) должны быть выполнены модели дефектов в виде:

- отверстий по рисункам 3, 4, 5 настоящего стандарта или других эталонных (опорных) отражателей;
- продольных сквозных пазов в средней части шейки рельса и пазов в головке рельса глубиной 45±2 мм (длина пазов между их краями 50±2 мм);
- продольных пропилов в головке и подошве рельсов в соответствии с 5.7.2 (таблица 2) настоящего стандарта;
- продольных сквозных пазов в средней части шейки рельса длиной \boldsymbol{L} от каждого торца.

7 Требования к организации неразрушающего контроля и квалификации персонала

- 7.1 Приемочный НК рельсов должен выполняться подразделением НК, аккредитованным согласно [2].
- 7.2 К проведению приемочного НК и оценке качества рельсов допускается персонал, сертифицированный в соответствии с [3] на уровень квалификации, указанный в технологической документации на контроль.

8 Требования к контролепригодности рельсов

- 8.1 Поверхности рельса, по которым производится сканирование, должны соответствовать требованиям, изложенным в ТИ на контроль.
- 8.2 Заусенцы и наплывы металла на кромках торцов должны быть удалены.

9 Критерии оценки качества рельсов по результатам НК

- 9.1 Рельсы считаются прошедшими приемочный НК, если они соответствуют всем требованиям, изложенным в разделе 5.
- 9.2 Рельсы, в которых хотя бы одним из методов приемочного НК обнаружены дефекты, признаются не соответствующими требованиям приемочного НК и не допускаются к использованию по назначению.

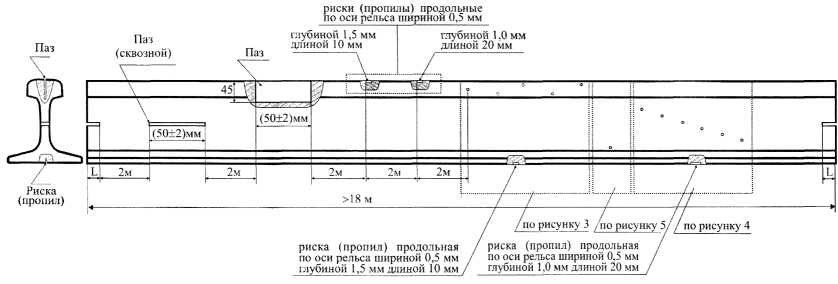


Рисунок 6 - Эскиз СОП для проверки работоспособности установок ультразвукового НК рельсов

Библиография

[1] EN 13674-1:2003	Железные дороги – Путь – Рельсы. Часть I: Железнодорожные рельсы Виньоля 46 кг/м и	
	более	
[2] TIP 32.151-2000	Правила по аккредитации. Система	
	аккредитации лабораторий неразрушающего	
	контроля на федеральном железнодорожном	
	транспорте. Правила и порядок проведения	
	аккредитации	
[3] ΠP 32.113-98	Правила сертификации персонала по	
	неразрушающему контролю технических	
	объектов железнодорожного транспорта	

Директор ФГУП «Научно-исследовательский институт мостов и дефектоскопии

Федерального агентства

железнодорожного транспорта

В.В. Кондратов

Директор филиала НК-Центр

Г.Я. Дымкин

Руководитель разработки гл. научн. сотрудник

А.К. Гурвич

Исполнитель ст. научн. сотрудник

Ry3 (

Л.И. Кузьмина

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Департамента пути и сооружений

__А.Б. Киреевнин

«<u>26</u>» ОУ 2009г.