# ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Технический регламент

Локомотивы и моторвагонный подвижной состав Колесные пары с буксами Требования по сертификации

Издание официальное

Москва

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт тепловозов и путевых машин МПС России (ГУП ВНИТИ МПС России)

ИСПОЛНИТЕЛИ: Э.С. Оганьян, к.т.н.; В.И. Грек, к.т.н.; Э.Н. Никольская, к.т.н.; В.А. Пузанов, к.т.н.; Ю.Н. Соколов, к.т.н.; С.П. Авдеев; А.А. Рыбалов, к.т.н.; В.Л. Кидалинский, к.т.н.

**ВНЕСЕНЫ** Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом локомотивного хозяйства МПС России.

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от «18» 06 2001 г. № 11.06у

з введены впервые

Настоящие Требования не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения МПС России

# Содержание

1	Область применения			
2	Основные положения			
3	Требования по сертификации			
	Приложение А Форма таблицы соответствия		14	
	Приложение Б	Конечные усилия запрессовки		
	-	при формировании колесной		
		пары прессовым методом	15	
	Приложение В	Допускаемые отклонения от нор-		
		мальной формы запрессовочной		
		диаграммы	16	
	Приложение Г	Проверка на сдвиг контрольной		
		осевой нагрузкой	18	
	Лист регистрации изменений			

### ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Локомотивы и моторвагонный подвижной состав Колесные пары с буксами Требования по сертификации

Дата введения 2001- *06 - 25* 

#### 1 Область применения

Настоящие Требования устанавливают обязательные для применения в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ) технические требования для сертификации колесных пар (КП) с буксами локомотивов и моторвагонного подвижного состава (кроме прицепных вагонов) и распространяются на КП с буксами в сборе.

Настоящие Требования являются техническим регламентом МПС России и обязательны для соблюдения всеми юридическими лицами, независимо от организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности, осуществляющими разработку и изготовление КП с буксами.

#### 2 Основные положения

- 2.1 Реализацию требований по сертификации, установленных настоящим техническим регламентом, осуществляют путем обязательного их включения в нормативные документы, технические задания (технические требования), технические условия, программы и методики испытаний на КП с буксами при согласовании (утверждении) МПС России.
- 2.2 Выполнение требований по сертификации, установленных настоящим техническим регламентом, является необходимым условием, обеспечивающим безопасность движения, безопасность жизни и здоровья людей, окружающей среды и сохранности имущества. Оценку соответствия КП с буксами настоящим Требованиям осуществляет Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (РС ФЖТ) с привлечением при необходимости профильного экспертного центра по сертификации. При оценке соответствия могут быть использованы результаты видов и категорий испытаний в порядке, установленном Правилами по сертификации П ССФЖТ 01.

Заявитель с заявкой на проведение сертификации представляет «Таблицу соответствия», приведенную в приложении А. Результаты оценки соответствия, проведенной РС ФЖТ, сводят в «Таблицу соответствия» по форме приложения А с указанием реквизитов РС ФЖТ и исключением реквизитов инспекции МПС России.

# 3 Требования по сертификации

Требования по обязательной	сертификации, предъявляемые к КП с
буксами, утверждены заместителем	Министра путей сообщения Российской
Федерации В.Н. Пустовым «» _	2001 г. и приведены в таблице 1.
Сведения о нормативных док	ументах, на которые даны ссылки в таб-
лице 1, приведены в таблице 2.	

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Министра путей сообщения Российской Федерации В.Н. Пустовой

» 2001r.

Таблица 1 – Требования по обязательной сертификации колесных пар с буксами для локомотивов и МВПС

No	Наименование	Нормативные доку-	Нормативное значение	Нормативные доку-	Регламенти-
п/п	сертификационного	менты, устанавливаю-	сертификационного	менты, устанавли-	рующий способ
	показателя	щие требования к сер-	показателя	вающие методы	подтверждения
		тификационному пока-		проверки (контроля,	соответствия
		зателю		испытаний) серти-	
		i		фикационного пока-	
				зателя	
1	2	3	4	5	6
1 Колесная пара в сборе					
1.1	Прессовый способ формирования		· •		
1.1.1	Величина натяга посадки колеса, колесного центра, колесного центра в сборе с бандажом или колеса зубчатого на каждые 100 мм диаметра сопрягаемых деталей, мм		от 0,09 до 0,15	ГОСТ 11018, п 7.3.3	Экспертиза технической документации
1.1.2	Антикоррозионное покрытие по- садочной поверхности	ЦТ/329	По сертификату	ЦТ/329, п. 6.7.14	Наличие сер- тификата

1	2	3	4	5	6
1.1.3	Конечные усилия запрессовки на каждые 100 мм диаметра поса- дочной поверхности, кН (тс)	ЦТ/329	Приложение Б	ЦТ/329, п. 6.7.15	Измерение
1.1.4	Диаграмма запрессовки. Допус- каемые отклонения от нормаль- ной формы	То же	Приложение В	ЦТ/329, пп. 6.7.1, 6.7.21, 6.7.22	Экспертиза технической документации
1.2	Тепловой способ формирования				
1.2.1	Величина натяга на каждые 100 мм диаметра сопрягаемых деталей, мм:	FOCT 11018		ГОСТ 11018, п. 7.3.3	То же
	- посадки колеса, колесного центра, колесного центра в сборе с бандажом		от 0,085 до 0,14		
	- посадки зубчатого колеса		от 0,05 до 0,07		
1.2.2	Антикоррозионное покрытие по- садочной поверхности	ОСТ 32.63 ЦТ/329	По сертификату	OCT 32.63, п. 3.7 ЦТ/329, п. 6.8	Наличие сер- тификата
1.2.3	Температура нагрева, <sup>0</sup> С:	ΓΟCT 11018		ΓΟСТ 11018, π.7.3.9	Экспертиза
	- колеса, зубчатого колеса из стали 55(Ф)		240-260		технической документации
	- зубчатого колеса из легирован- ной стали, не более		200		•
1.2.4	Контрольная осевая нагрузка при проверке на сдвиг	ОСТ 32.63 ЦТ/329	Приложение Г	ОСТ 32.63, п. 3.13 ЦТ/329, п. 6.8.10	Измерение
1.3	Номинальные базовые размеры и допуски КП, мм:	·			

1	2	3	4	5	6
1.3.1	Расстояние между внутренними	FOCT 11018		ΓΟCT 11018,	Измерение
	гранями бандажей (ободьев цель-			п. 7.3.2	
	нокатаных колес) для локомотивов				
	с конструкционной скоростью $V_{\kappa}$ ,				
	км/ч, должно быть, мм:		11		
	$-V_{\kappa} \le 120$		$1440^{+1}_{-3}$		
	$-120 < V_{\kappa} \le 250$		$1440 \pm 1*)$		
1.3.2	Ширина бандажа (обода), мм:	То же		То же	То же
	– для локомотивов		$140^{+3}_{-2}$		
	- для моторвагонного подвижного		$130^{+3}_{-1}$		
	состава		<u>-</u> I		
1.3.3	Допуск торцевого биения внут-	- « -		- « -	- « -
	ренней поверхности ободьев				
	(бандажей) каждого колеса с кон-				
	струкционной скоростью $V_{\kappa}$ , км/ч,				
	должен быть, мм:		1,0		
	$-V_{\kappa} \le 120$ $-120 < V_{\kappa} \le 160$		0,8		
	- 120 < V <sub>к</sub> ≤ 100 - V <sub>к</sub> свыше 160		0,5		
1.3.4		- « -	0,5	- « -	- « -
1.5.7	катания относительно центров	- (( -		- 11 -	- (( -
	оси для локомотивов с конструк-				
	ционной скоростью V <sub>к</sub> , км/ч, дол-				
	жен быть, мм:				

1	2	3	4	5	6
	$-V_{k} \leq 70$		1,0		
	$-70 < V_{K} \le 120$		0,5		
	$-120 < V_{\kappa} \le 250$		0,3*)		
1.3.5		FOCT 11018	1,0	ΓΟCT 11018,	Измерение
	ренними гранями ободьев (бан- дажей) колес, мм, не более			п. 7.3.2	
1.3.6	Допуск торцевого биения внут-	То же		То же	То же
	ренних торцев бандажей (обо-				
	дьев) колес относительно цен-				
	тров оси для локомотивов с кон-				
	струкционной скоростью $V_{\kappa}$ , км/ч, должен быть, мм, не более:				
	$-V_{\kappa} \le 120$		1,0		
	$-120 < V_{\kappa} \le 160$		0,8		
	$-160 < V_{K} \le 250$		0,5		
1.3.7		- « <b>-</b>	2,0	- « -	- « -
	них торцев бандажей (ободьев)		•		
	колес до торцев предподступич-				
	ных частей оси для одной КП,				
	мм, не более				
1.3.8	Разность диаметров по кругу ка-	- « -		- « -	- « -
	тания полностью обработанных				
	колес, расположенных на одной оси, для локомотивов с конст-				
	рукционной скоростью $V_{\kappa}$ , км/ч,				
6	b)				

1	2	3	4	5	6
	мм, не более:				
	$-V_{\kappa} < 120$		1,0		
	$-120 < V_{\kappa} \le 200$		0,5		
	- выше 200		0,3*)		
1.4	Качество поверхности:	ΓΟCT 11018		ГОСТ 11018, п 7.3.1	Измерение
	- параметр шероховатости по-		10		
	верхностей катания и гребней				
	колес, $R_a$ , мкм, не более		••		
	- параметр шероховатости внут-		20		
	ренних торцев ободьев колес, R <sub>a</sub> ,				
	мкм, не более				
	<ul> <li>рассредоточенные черновины на внутренних торцах ободьев</li> </ul>				
	колес, не выходящие на радиус				
	сопряжения с гребнем колеса:				
	глубиной, мм, не более		1,0		
	суммарная площадь черновин,		50		
	см <sup>2</sup> , не более				
1.5	Статическая балансировка. Зна-	То же		ΓΟCT 11018,	То же
	чение остаточного статического			п 7.3 8	
	дисбаланса, кг-см, не более:				
	- для КП с неподвижно закреп-				
	ленным зубчатым колесом (зуб-				
	чатыми колесами) с конструк-				
	ционной скоростью $V_{\kappa}$ , км/ч:				

$\Psi_{1} \cup \chi_{2}$	КТ ЦТ 063-2000				
1	2	3	4	5	6
	для локомотивов		25		
	$(100 < V_{\kappa} \le 120)$				
	для МВПС $V_{\kappa}$ – до 130		25		
	– для КП с вращающимися дета-				
	лями и узлами тягового привода,				
	опирающимися на ось или коле-				
	са с возможностью относитель-				
	ного перемещения с конструкци-				
	онной скоростью V <sub>к</sub> , км/ч:				
	$120 \le V_{\kappa} \le 160$		25		
	$160 < V_{\kappa} \le 200$		15		
1.6	Динамическая балансировка.	FOCT 11018		ΓΟCT 11018,	Измерение
	Значение динамического дисба-			п. 7.3.8	
	ланса для КП с неподвижно за-				
	крепленным зубчатым колесом в				
	плоскости каждого колеса, кг-см,				
	не более, с конструкционной				
	скоростью: - для локомотивов:				
	$120 \le V_{\kappa} \le 160$		12,5		
	$160 < V_{\kappa} \le 100$		7,5		
	<del></del>		7,5 5,0* <sup>)</sup>		
	V <sub>κ</sub> >200		٠,٠٠		
	– для МВПС:		25		
0	$130 \le V_{\kappa} \le 160$		23		

11	2	3	4	5	6
	$160 < V_{\kappa} \le 200$		12,5*)	, ,	
	$V_{\kappa} > 200$		7,5* <sup>)</sup>		
1.7	Электрическое сопротивление КП, Ом, не более	FOCT 11018	0,01	ГОСТ 11018, п. 7.3.12	Измерение
1.8	Коэффициент запаса сопротивления усталости оси, [n], не менее:	OCT 32.93		СТ ССФЖТ ЦТ 085	Экспертиза техчической документации
	<ul> <li>для буксовой шейки и пред- подступичной части</li> </ul>		2,0*)		
	– для подступичной части		1,3*)		
	<ul> <li>для заподступичной и средней части</li> </ul>		1,2*1		
1.9	Коэффициент запаса сопротивления усталости колеса (монолитного или составного), [n]:	OCT 32.83		СТ ССФЖТ ЦТ 085	То же
	<ul> <li>при использовании экспериментальных данных по испытаниям на усталость натурных колес и испытаниях на опытном полигоне при челночных поездках с тензометрированием</li> </ul>		1,5 ≤ [n] < 1,7		
	— при тех же условиях, но на испытательном полигоне (длиной от 5 до 10 тыс км)		$1,3 \le [n] < 1,5$		

1	2	3	4	5	6			
	2 Колесная пара в сборе с буксами							
2.1	Посадочный радиальный зазор для роликовых цилиндрических подшипников, мм, не менее, для диаметров, мм:	ЦТ/330, приложение 1		-	Экспертиза технической документации			
	св. 120 до 160 св. 160 до 180		0,06 0,08					
2.2	Разность посадочных радиальных зазоров парных подшипников, мм, не более	То же	0,04	-	То же			
2.3	Тип смазки	ЦТ/4289	ЖРО-М; Буксол * <sup>)</sup>	ТУ-32-ЦТ-520 ТУ 32 ЦТ-2154	Наличие сер- тификата или паспорта			
2 4	Температура нагрева наружной поверхности верхнего свода корпуса буксы, °С, не более	-	80* <sup>)</sup>	СТ ССФЖТ ЦТ 085	Испытания на стенде, измерение			
2.5	Разница температур буксовых узлов в одной колесной паре, °C, не более	-	15*'	То же	То же			
2.6	Распределение нагрузки по роликам подшипника: - угол зоны нагружения, град - характер	[1], [2]	140-160 Равномерное, близ- кое к косинусои- дальному без прова-	- « -	Испытания на стенде Измерение То же			

				ΦΤΟ	ЖТЦТ 063-2000
1	2	3	4	5	6
2.7	Эффективность уплотнений буксового узла от попадания воды	ЦТ/4289	лов и местных перегрузок Воды не более 1% в объеме смазки*)	ГОСТ 2477	Испытания на стенде, измерение

<sup>\*)</sup> Нормативные значения сертификационных показателей установлены настоящим техническим регламентом

Таблица 2 – Перечень нормативной документации

Обозначе-	Наименование НД	Кем утвержден	Срок	Номер и срок
пие НД		Год издания	дей-	введения приня
1	2	3	ствия 4	тых изменений 5
ГОСТ	Нефть и нефтепродукты. Метод		б/о	№1-04.82
2477-65	определения содержания воды	Госстандарт 1966	0/0	№1-04.82 №2 -10.89
FOCT	Тяговый подвижной состав же-		б/о	Nº2 -10.89
11018-	* *	Госстандарт России	0/0	-
	лезных дорог колеи 1520 мм.			
2000	Колесные пары. Общие технические условия	2001		
OCT	Тяговый подвижной состав.	МПС России	б/о	нет
32.63-96	Формирование колесных пар.	1998		
	Метод тепловой сборки			
OCT	Колеса с дисковыми центрами	МПС России	б/о	нет
32.83-97	тягового подвижного состава.	1997		
	Расчеты и испытания на проч-			
	ность. Методические указания			
OCT	Тяговый подвижной состав.	МПС России	б/о	нет
32.93-97	Оси колесных пар. Методика	1998		
	расчета на прочность			
ФТС ЖТ	Металлопродукция для желез-	МПС России,	б/о	нет
TM 02-98	нодорожного подвижного со-	1998		
	става. Требования по сертифи-			
	кации			
CT	Локомотивы. Колесные пары с	МПС России	б/о	нет
ТЖФЭЭ	буксами и их составные части.	2000		
ЦТ 085-	Типовая методика испытаний			
2000	на прочность			
ЦТ/329	Инструкция по формированию,	МПС России	б/о	нет
	ремонту и содержанию колес-	1995		
	ных пар тягового подвижного			
	состава железных дорог колеи			
	1520 мм			
ЦТ/330	Инструкция по содержанию и	МПС России	б/о	нет
	ремонту узлов с подшипниками	1995		
	качения локомотивов и мотор-			
	вагонного подвижного состава			
ЦТ/4289	Инструкция по применению	МПС России	б/о	нет
	смазочных материалов на ло-	1985		
	комотивном и моторвагонном			

		æ.	τι∕α <b>ጎ</b> ጀረጥ '	TTT 062 2000
1	2	<u>Ψ</u>	4	<u>LIT 063–2000</u>
<del></del>	подвижном составе			
[1]	Нормы для расчета и оценки	МПС России	б/о	нет
	прочности несущих элементов	1997		
	и динамических качеств эки-			
	пажной части моторвагонного			
	подвижного состава железных			
	дорог МПС России колеи 1520			
[2]	мм Нормы для расчета и оценки	MIIC Poccuu	ნ/ი	нет
L².	прочности несущих элементов,	1996	0/0	пст
	динамических качеств и воздей-	1,550		
	ствия на путь экипажной части			
	локомотивов железных дорог			
	МПС России колеи 1520 мм			
	(несамоходных)			
ТУ-32-	Смазка ЖРО-М. Технические		б/о	нет
ЦТ-520-	условия	1983		
83	C	) (EC P	. ۔	
TY 32	Смазка буксол. Технические		б/о	нет
ЦТ-	условия	1990		
2154-90				

СОГЛАСОВАНО

# Приложение А (обязательное) Форма таблицы соответствия

**УТВЕРЖЛАЮ** 

			, ,	_		
(руководитель прие России на предпри заявителе (при нали	ятин-		(руководитель предприятия изготовителя-заявителя)  (подпись) (инициалы, фамилия)			
(подпись) (инпциал	ы, фамилия)	_				
«»	I	Γ.	«»	г.		
		БЛИЦА СООТЕ (тип колесной пары с				
требованиям		·				
-	(обозна	ачение и наименован	ие нормативных докум	ентов (НД))		
Обозначение НД	Номер пункта НД	Соответствие	Подтверждение соответствия	Обозначение доказа- тельных документов в материалов		

### Порядок заполнения таблицы соответствия

Графа 1 Указывают обозначение НД (ГОСТ Р, ГОСТ, ОСТ и др.).

Графа 2 Указывают по порядку все пункты НД, которым должна соответствовать КП с буксами (или ее составные части).

Графа 3 Проставляют знак «+» при подтверждении соответствия, знак «-» в случае несоответствия или частичного несоответствия.

Графа 4 Приводят краткую мотивировку, доказывающую и подтверждающую соответствие. Сложные мотивирующие тексты могут быть помещены в отдельном приложении с соответствующей ссылкой в графе 5.

Графа 5 Указывают обозначения и номера разделов, пунктов, страниц доказательных документов и материалов.

# Приложение Б (обязательное)

### Конечные усилия запрессовки при формировании колеснои пары прессовым методом

### Таблица Б.1

Составная часть	Конечное усилие запрессовки на каждые 100 мм диамет-						
колесной пары	ра посадочной поверхности, кН (тс)						
	Колесо составное	Ось					
	(колесо цельное)						
Ось электровоза,	441 – 636	392 - 588	_				
тепловоза	(45 – 65)	(40 - 60)					
Ось МВПС	392 - 540	343 – 491	_				
	(40 – 55)	(35 - 50)					
Зубчатое колесо	_	147 – 245* <sup>)</sup>	196 – 294				
	_	(15 - 25)	(20 - 30)				
*) При запрессовке	*) При запрессовке на удлиненную ступицу колесного центра						

# Приложение В (рекомендуемое)

### Допускаемые отклонения от нормальной формы запрессовочной диаграммы

Диаграмма запрессовки в соответствии с ЦТ/329 должна отвечать следующим требованиям:

- погрешность хода диаграммы не более 2,5 %;
- толщина линии записи не более 0,6 мм;
- ширина диаграммной ленты не менее 100 мм;
- масштаб записи по длине не менее 1:2;
- масштаб записи по высоте 1 мм должен соответствовать усилию не более 25 (2,5) кH (тс).

Класс точности самопишущего прибора в соответствии с ЦТ/329 - не ниже 1.5 %.

Нормальная индикаторная диаграмма по всей длине с начала до конца запрессовки должна иметь форму плавной нарастающей, несколько выпуклой вверх, кривой. Длина диаграммы должна быть не менее 85% ее теоретической длины L, мм:

$$L = (L_1 + H)i,$$

где L<sub>1</sub> – длина участка контакта ступицы колесного центра с осью, мм;

H – дополнительное продвижение ступицы (если предусмотрено чертежом), мм;

и – масштаб диаграммы по длине.

Допускаются следующие отклонения от нормальной формы запрессовочной диаграммы:

- 1 В начальной точке диаграммы (зона перехода конической части в цилиндрическую) скачкообразное повышение усилия до 49 кН (5 тс) с последующим горизонтальным участком до 5% теоретической длины диаграммы.
- 2 Наличие площадок или впадин на диаграмме в местах расположения выточек под масляные каналы на ступицах, количество которых должно соответствовать числу выточек.
- 3 Вогнутость диаграммы с непрерывным нарастанием усилия при условии, что вся кривая, кроме оговоренных в п.2 площадок и впадин, помещается выше прямой, соединяющей начало кривой с точкой, указывающей на данной диаграмме минимально допустимое усилие для данного типа оси.
- 4 Горизонтальная прямая на диаграмме в конце запрессовки на длине, не превышающей 15% теоретической длины диаграммы.

- 5 Падение усилия не более 5% усилия запрессовки на длине, не превышающей 10% теоретической длины диаграммы.
- 6 Скачкообразное повышение усилия в конце диаграммы, если конструкцией колесной пары или технологией формирования предусмотрена напрессовка до упора в какой-либо элемент.
- 7 Колебания усилия в конце запрессовки с амплитудой не более 3% усилия запрессовки на длине, не превышающей 15% теоретической длины диаграммы.
- 8 При определении предельного максимального усилия по диаграмме допускается отклонение от точности измерения до 20 кH (2 тс)
- 9 Если конечное усилие запрессовки на 10% меньше или больше предельного значения диапазона, определенного в приложении Б, изготовитель в присутствии представителя заказчика должен произвести проверку прессовой посадки трехкратным приложением контрольной осевой нагрузки с выдержкой не менее 5 с. Для проверки уменьшенного конечного усилия запрессовки, но не более 10% минимального значения, указанного в приложении Б, контрольная осевая нагрузка должна быть равной 1,2 фактического усилия запрессовки. Для проверки увеличенного конечного усилия не более 10% максимального значения контрольная осевая нагрузка должна соответствовать наибольшему усилию запрессовки в соответствии с приложением Б. отклонение от точности измерения до 20 кН (2 тс).

# Приложение Г (обязательное)

#### Проверка на сдвиг контрольной осевой нагрузкой

После завершения тепловой посадки и остывания соединения до температуры окружающей среды прочность соединения должна быть проверена на сдвиг контрольной осевой нагрузкой:

(636±20) кН (65±2) тс на каждые 100 мм диаметра подступичной части оси электровозов и тепловозов под посадку колес (колесных центров);

(540±20) кН (55±2) тс на каждые 100 мм диаметра подступичной части оси МВПС под посадку колес (колесных центров);

(294±20) кН (30±2) тс на каждые 100 мм диаметра подступичной части оси под посадку зубчатого колеса (ступицы составного зубчатого колеса);

(245±20) кН (25±2) тс на каждые 100 мм диаметра удлиненной ступицы колесного центра под посадку зубчатого колеса.

# Лист регистрации изменений

Изме-	Н	омера лист	ов (страни	щ)	Номера	Подпись	Дата	Срок
нение	изменен- ных	заменен- ных	новых	анулиро- ванных	доку- ментов	:		введения изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113ch	c 04 Ceer 4	u graz UNC PO 12,02 i gelekon Juroj Lelek	eence, L. P. 11. Er A	3	<i>3</i> 1	Georgee 17 be George 27070	2 (	10.12.02 Ceroverioria myorum g-Te-

# Изменение №1 ФТС ЖТ ЦТ 063-2000

Изменение №1 ФТС ЖТ ЦТ 063-2000 Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Колесные пары с буксами. Требования по сертификации

Изменение №1 принято и введено в действие указанием МПС России от 04.12.2002№ Р-#
Дата введения 2002- 12- 10

Таблица 1, раздел 1, п. 1.2.1 изложить в редакции:

<b>№№</b> π/π	Наименование сертификационного показателя		Нормативное значение сертификационного показателя		руемый спо- соб подтвер- ждения соот- ветствия
İ				показателя	
	2	2	4	-	
	4	3	4	5	6
1.2 1	Величина натяга на каждые	3	4	ГОСТ	<u>6</u> Экспертиза
1.2 1	<del></del>	]3	4		L
1.2 1	Величина натяга на каждые	] 3	4	ГОСТ	Экспертиза
1.2 1	Величина натяга на каждые 100 мм диаметра сопрягае-	ГОСТ	4	ГОСТ 11018,	Экспертиза технической
1.2 1	Величина натяга на каждые 100 мм диаметра сопрягаемых деталей, мм:		4	ГОСТ 11018,	Экспертиза технической документа-
1.2 1	Величина натяга на каждые 100 мм диаметра сопрягаемых деталей, мм: - посадки колеса, колесного	ГОСТ	от 0,085 до 0,14	ГОСТ 11018,	Экспертиза технической документа-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к приказу Минтранса России от18 июля 2008 г.№ 111

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦТ 063-2000 «Локомотивы и моторвагонный подыижной состав. Колесные пары с буксами. Нормы безопасности» (далее - Нормы):

1) в наименовании Норм.

после слова «локомотивы» дополнить словом «, вагоны»,

слова «с буксами» исключить;

2) главу 1 изложить в следующей редакции:

«Настоящие Нормы распространяются на колесные пары локомотивов, вагонов и моторвагонного подвижного состава (МВПС) и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральном органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта»;

3) главу 2 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности колесных пар локомотивов и моторных колесных пар МВПС, эксплуатирующихся со скоростями до 200 км/ч, приведены в таблице 1.

Нормы безопасности колесных пар вагонов и немоторных колесных пар МВПС, эксплуатирующихся со скоростями до 200 км/ч, приведены в таблице 2.

Нормы безопасности колесных пар локомотивов, вагонов и моторвагонного подвижкого состава, эксплуатирующихся со скоростями свыше 200 км/ч, приведены в таблице 3.

Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблицах 1-3, приъедены в таблице 4»;

- 4) главу 3 изложить в следующей редакции:
- «З Нормы безопасности

Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблицах 1, 2 и 3 приведены в таблице 4 »;

### 5) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

# «Нормы безопасности локомотивных колесных пар в сборе и моторных колесных пар в сборе для МВПС, эксплуатирующихся со скоростями не более 200 км/ч

Таблица 1

Нанменование сертификационпого показателя	Нормативные документы, устанавливаю щис требования к сертификацио нному показателю	Нормативное значение сертификацио н-ного показателя	Нормативные документы, устапавляваю щие методы проверки (контроля, яспытаний) сертификацию показателя	Регламентнрующий способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1. Прессовый способ формирования элементов колесной пар				
1.1. Копечные усилия запрессовки на каждые 100 мм лиаметра посадочной поверхности, кН (тс)	FOCT 11018	Приложение А	ΓΟCT 11018 (π.7.3.10)	Экспертиза технической документации
1.2. Форма диаграммы запрессовки.	FOCT 11018	Приложение Б	ГОСТ 11018 (п. 7.3.10)	Экспертиза технической документации
<ol><li>Контрольная осевая нагрузка при проверке на слвит при тепловом способе формирования элементов колесной пары</li></ol>	FOCT 11018	Приложение В	ГОСТ 11018 (п. 7.6.4)	Экспертиза технической документации
3. Номинальные базовые размеры и допуски				
3.1. Допуск на расстояние между внутренними гранями бандажей (ободьев цельных колес) для конструкционной скорости $V_{\kappa}$ , км/ч, мм <sup>1)</sup> :				
V <sub>x</sub> ≤ 120	FOCT 11018	+1 -3	ГОСТ 11018 (п. 7.3.2)	Измеренне
120 < V <sub>x</sub> ≤ 200	Устанавливает ся настоящими Нормами	±ì	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.2)	Измерение

1	2	3	4	5
3 2. Ширина бандажа (обода), мм:				
для колесных пар локомотивов	ΓΟCT 11018 (π. 4.4.2)	140+3	ΓΟCT 11018 (π. 7 3.2)	Измерение
для моторных колесных пар МВПС	ΓΟCT 11018 (π. 4.4.2)	130 +3 -1	ΓΟCT 11018 (π 7.3.2)	Измерение
3.3. Допуск радиального биения круга катания относительно центров оси для конструкционной скорости $V_{\mathbf{k}_1}$ км/ч, мм:				
V <sub>s</sub> ≤ 120	ГОСТ 11018 (п. 4.4.4)	0,5	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.2)	Измеренне
$120 < V_x \le 200$	ΓΟCT 11018 (π. 4.4.4)	0,3	ΓΟCT 11018 (π. 732)	
3.4 Допуск торцевого биения внутренних торцев бандажей (ободьев) колес относительно центров оси для конструкционной скорости $V_{\kappa}$ , км/ч, мм:				
V <sub>x</sub> ≤ 120	ГОСТ 11013 п. (4 4.6)	1,0	ΓΟCT 11018 (π 7 3.2)	Измерение
$120 < V_x \le 160$	ΓΟCT 11018 (π 4 4.6)	0,8	FOCT 11018 (n. 7.3.2)	Измеренне
160 < V <sub>s</sub> ≤ 200	ГОСТ 11018	0,5	ΓΟCT 11018 (π. 7 3.2)	Измерение
<ol> <li>Разность расстояний от внутренних торцев бандажей (ободьев) колес до торцев предподступичных частей оси, мм, не более</li> </ol>	ГОСТ 11018 (п. 4.4.9)	2,0	ΓΟCT 11018 (π. 7.3 2)	Измеренне
3.6 Разность диаметров по кругу катания полностью обработанных колес, мм, не более	ΓΟCT 11018 (π. 4.4.3)	0,5	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.2)	Измеренне
4. Качество поверхностн				
параметр шероховатости поверхностей катания и гребней колес, $R_{a}$ , мкм, не более	ΓΟCT 11018 (π. 4 4.7)	i0	ΓΟCT 11018 (π 7.3 1)	Измерение
параметр шероховатости внутренних торцев бандажей (ободьев) колес, R <sub>a</sub> , мкм, не более	ΓΟCT 11018 (π 447)	20	ГОСТ 11018 (п 7 3.1)	Измеренне

1	2	3	4	5
рассредоточенные черновины на внутренних торцах бандажей (ободьев) колес, не выходящие на радиус сопряжения с гребнем колеса:				
глубиной, мм, не более	FOCT 11018	1,0	ΓΟCT 11018 (π.7.3.1)	Измеренне
суммарная площадь черновин, см <sup>2</sup> , не более	FOCT 11018	50	ΓΟCT 11018 (π.7.3.1)	Измеренне
5. Значение остаточного статического дисбаланса для КП с неподвижно закрепленным зубчатым колесом (зубчатымн				
колесзми) с конструкционной скоростью $V_{\kappa}$ , км/ч, кг см, не более:				
для локомотивов (100 < V <sub>к</sub> ≤ 120)	FOCT 11018	25	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.8)	Измерение
для МВПС (V <sub>к</sub> до 130)	FOCT 11018	25	ГОСТ 11018 (п. 7.3.8)	Измеренне
6. Значение остаточного динамического дисбаланся для КП с неподвижно закрепленным зубчатым колесом в плоскости каждого колеса с конструкционной скоростью V <sub>s</sub> , км/ч, кг-см, не				
более:	Į.		į	
для локомотивов:				
$120 < V_x \le 160$	FOCT 11018	12,5	ГОСТ 11018 (п. 7.3.8)	Измеренке
$160 < V_{\kappa} \le 200$	FOCT 11018	7,5	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.8)	Измеренне
для МВПС:				
$130 < V_{\kappa} \le 160$	FOCT 11018	25	ГОСТ 11018 (п. 7.3.8)	Измерение
$160 < V_{\kappa} \le 200$	FOCT 11018	7,5	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.8)	Измеренне
<ol> <li>Коэффициент запаса сопротивления усталости оси, не менее: <sup>2)</sup></li> </ol>				
для буксовой шейки и предподступичной части	OCT 32.93	2,0	OCT 32.168	Экспертиза технической документации

COTA	<del></del>
0013	32.168 Экспертиза технической документации
OCT 3	32.168 Экспертиза технической документации
OCT 3	32.168 Экспертиза технической документации
_	

«Нормы безопасности вагояных колесных пар в сборе и немоторных колесных пар в сборе для МВПС, эксплуатирующихся со скоростями не более 200 км/ч

Tennutta 2

				1 20 ЛИЦ 2
Нанменование	Нормативные	<b>Нормативное</b>	Нормативные	Регламентирующий
сертификационного	документы,	зиачение	документы,	способ подтверждения
показателя	устанавливаю	сертификацио	устапавливаю	соответствия
	пінс	пного	щне методы	
İ	требования к	показателя	проверки	
1 1	сертификацион	}	(коптроля,	
	пому		испытаний)	
	показателю		сертификацион	
	İ		HOLO	
			показателя	
1	2	3	4	5
1. Прессовый способ формирования элементов колесной па	ры			
1.1. Конечные усилия запрессовки на каждые 100 мм	FOCT 4835	Приложение А	ΓOCT 4835	Экспертиза технической
днаметра посадочной поверхности, кН (тс)	(n. 4.9)		(n. 8.9)	документации
1.2. Форма диаграммы запрессовки.	Устанавливается	Приложение Б		Экспертиза технической
<u>'</u>	настоящими			документации.
	Нормами			
1	2	3	4	5

<sup>1)</sup> Номинальные размеры: для колен 1520 мм - 1440 мм;

для колея 1435 мм - 1355 мм. <sup>2)</sup> Для колесных пар, техническое задание на которые утверждено после введения в действие настоящих изменений

<sup>6)</sup> таблицу 2 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	1 5
2. Контрольная осевая нагрузка при проверке на сдвиг при тепловом способе формирования элементов колесной пары	Устанавливается настоящими Нормами	Приложение В		Экспертиза технической документации
3. Номинальные базовые размеры и допуски				
<ol> <li>Допуск на расстояние между внутренними гранями ободьев колес для конструкционной скорости V<sub>к</sub>, км/ч, мм<sup>11</sup>:</li> </ol>				
V <sub>x</sub> ≤ 160	FOCT 4835	+2 -1	ГОСТ 4835 (п. 8.1)	Измерение
160 < V <sub>x</sub> ≤ 200	Устанавливается настоящимн Нормамя	±ι	ΓΟCT 4835 (π. 8.1)	Измерение
3.2. Допуск радиального биения круга катания относительно центров оси для конструкционной скорости $V_{\kappa}$ , км/ч, мм:				
V <sub>r</sub> ≤ 160	ΓΟCT 4835	ì	ΓΟCT 4835 (π. 8.4)	Измерение
160 < V <sub>x</sub> ≤ 200	Устанавливается настоящими Нормами	0,3	ΓΟCT 4835 (π. 8.4)	Измерение
3.3. Допуск торцевого биения внутренних торцев ободьев колес относительно центров оси для конструкционной скорости $V_{\kappa}$ , км/ч, мм:				
$160 < V_{\kappa} \le 200$	Устанавливается настоящими Нормами	0,5	Аттестованная методика аккредитованно го испытательного центра (лаборатории)	Измерение
3.4. Разность расстояний от внутренних торцев ободьев колес до торцев предподступичных частей оси для конструкционной скорости V <sub>к</sub> , км/ч, мм, не более:				
V <sub>x</sub> ≤ 160	FOCT 4835	3,0	ГОСТ 4835 (п. 8.3)	Измерение

1	1 2	3	4	5
160 < V <sub>x</sub> ≤ 200	Устанавливается настоящими пормами	2,0	ΓΟCT 4835 (π. 8.3)	Измерение
3.5. Разность диаметров по кругу катания полностью обработанных колее для конструкционной скорости $V_{\kappa}$ в км/ч, мм, не более:				
V <sub>K</sub> < 160	ΓΟCT 4835	1,0	ΓΟCT 4835 (π. 8.3)	Измеренне
$160 < V_{\kappa} \le 200$	Устанавливается настоящими Нормамн	0,5	ΓΟCT 4835 (π. 8.3)	Измерение
4. Динамическая балансировка. Значение остаточного динамического дисбаланса КП с конструкционной скоростью				
V <sub>к</sub> , км/ч, кг·см, не более: 140 < V <sub>к</sub> ≤ 160	Устанавливается настоящими Нормами	60	ГОСТ 4835 (п. 8.12)	Измерение
$160 < V_{\kappa} \le 200$	Устанавливается настоящими Нормами	12,5	ГОСТ 4835 (п. 8.12)	Измеренне
5. Коэффициент запаса сопротивления усталости оси, не менес: $^{2,3)}$				
для буксовой шейки и предподступичной части	Устанавливается настоящими Нормами	2,0		Экспертиза технической документации
для подступичной части	Устанавливается настоящими Нормами	1,3		Экспертиза технической документации
для заподступичной и средней части	Устанавливается настоящими Нормами	1,2		Экспертиза технической документации

1	2	3	4	5
6 Коэффициент запаса сопротивления усталости колеса, 5	/станавливается	1,3		Экспертиза технической
He MeHee 2, 3)	настоящими		}	документации
	Нормами		-	
Примечания:			<del></del>	
1) Номинальный размер: для колен 1520 мм – 1440 мм;				
для колен 1435 мм – 1355 мм.				
<sup>2)</sup> Кроме осей и колес, приведенных в таблице 1 ГОСТ 483	35			
$T_{\rm H}$ is konechely had texhauschoe sanzhue ha komplie vire	пилено после вв	епеция в нейств	He Heckenny I	193 28 T1 247777

# 8) дополнить таблицей 3 в следующей редакции:

«Нормы безопасности колесных пар в сборе, эксплуатирующихся со скоростями свыше 200 км/ч

Таблица 3

			T ADMINDE 1
Нормативные	Нормативное	Нормативные	Регламентирующий
документы,	зпачение	документы,	кинэджсэвтдоп бозопэ
устанавливаю	сертификацио	устанавливаю	соответствня
щие	нного	щке методы	
требования к	показателя	проверки	
сертификацион		(контроля,	
ному		нспытапнй)	
показателю		сертификацион	
		ного	
		показателя	
2	3	4	5
ры			
Устанавливается	3,4-d - 5,8-d 1)	FOCT 11018	Экспертиза технической
настоящими	, ,	(n. 7.3.10)	документации
Нормами			
Устанавливается	Приложение Б	FOCT 11018	Экспертиза технической
настоящими	_	(п. 7.3.10)	документацин.
Нормами			
Устанавливается	4-d - 5,8-d	FOCT 11018	Экспертиза технической
настоящими		(п. 7.6.4)	документации
Нормами	ļ	-	-
	документы, устанавливаю щие требования к сертификацион ному показателю 2 ры Устанавливается настоящими Нормами Устанавливается настоящими Нормами Устанавливается настоящими Нормами Устанавливается настоящими нормами	документы, значение устанавливаю пине нного показателя показателя значение сертификацион ному показателю за за за за за за за за за за за за за	документы, устанавливаю пиие нного показателя проверки (контроля, нспытапнй) сертификацион ного показателя  2 3 4  ры Устанавливается з,4-d – 5,8-d 1) ГОСТ 11018 (п. 7.3.10) Устанавливается настоящими Нормами Устанавливается настоящими Нормами Устанавливается настоящими Нормами Устанавливается настоящими нормами Устанавливается настоящими нормами Устанавливается настоящими нормами Устанавливается настоящими нормами Устанавливается настоящими нормами Устанавливается настоящими нормами

1	2	3	4	5
3. Номинальные базовые размеры и допуски				
<ol> <li>Допуск на расстояние между внутренними гранями ободьев колес. мм<sup>2</sup></li> </ol>	Устанавливается настоящими Нормами	±i	ГОСТ 11018 (п. 7.3.2)	Измерение
3.2. Допуск на ширину обода, мм	Устанавливается настоящими Нормами	+l -l	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.2)	Измерение
3.3. Допуск радиального бнения круга катания относительно центров оси, мм	Устанавливается настоящими Нормами	0,3	ГОСТ 11018 (п. 7.3.2)	Измеренис
3.4. Допуск торцевого биения внутренних торцев ободьев колес относительно центров оси, мм	Устанавливается Настоящими Нормами	0,3	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.2)	Измеренне
3.5. Разность расстояний от внутренних торцев ободьев колес до торцев предподступичных частей оси, мм, не более	Устанавливается настоящими Нормами	1,0	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.2)	Измеренке
3.6. Разность диаметров по кругу катания полностью обработанных колес, мм, не более	Устанавливается настоящими Нормами	0,3	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.2)	Измерение
4. Шероховатост поверхностей катания, гребней в внутренних торцев ободъев колес, $R_{\rm a}$ , мкм, не более	Устанавливается настоящими Нормами	6,3	ΓΟCT 11018 (π.7.3.1)	Измерение
5. Значение остаточного динамического дисбалапса КП, кг -см, не болсе	Устанавливается настоящими Нормами	5,0	ΓΟCT 11018 (π. 7.3.8)	Измерение
<ol> <li>Коэффициент запаса сопротивления усталости осн, не менее <sup>1)</sup>:</li> </ol>				
для буксовой шейки и предподступичной части	Устанавливается настоящими Нормами	2,0		Экспертиза технической документации
для подступичной части	Устанавливается настоящими Нормами	1,3		Экспертиза технической документации

1	2	3	4	5
для заподступичной и средней части	Устан <b>авливает</b> ся	1,2		Экспертиза технической
	настоящими	I		документации
	Нормами			
7. Коэффициент запаса сопротивления усталости колеса,	Устанавливается	1,3		Экспертиза технической
He MeHee 1)	настоящими			документации
	Нормамя			

Примечания:

# 9) дополнить таблицей 4 в следующей редакции:

### «Перечень нормативных документов

Таблица 4

Обозпачение пормативного документа	Наименование нормативного документа	Кем утвержден и год издания	
OCT 32.93-97	Тяговый подвижной состав. Оси колесных пар. Методика расчета на прочность	МПС Россин 1998	
OCT 32.168-2000	Колеса с дисковыми центрами тягового подвижного состава. Расчеты и испытания на прочность. Методические указания	MTIC России 2000	
ΓΟCT 11018-2000	Тяговый подвижной состав железных дорог колеи 1520 мм. Колесные пары. Общие технические условия	MTCCMC 2001	
FOCT 4835-2006	Колесные пары для вагонов магистральных железных дорог колек 1520 мм. Технические условия	MTCCMC 2006	

<sup>1)</sup> Диапазон значений уточняется при согласовании конструкторской документации, длина сопряжения от 0,8 d до 1,1 d; 2) Номинальный размер для колеи 1520 мм – 1440 мм; для колеи 1435 мм – 1355 мм;

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Для колесных пар, техническое задание на которые утверждено после введения в действие настоящих изменений

### 10) приложение А изложить в следующей редакции:

Приложение А «Конечные усилия запрессовки при формированки колесной пары прессовым методом

Составная часть колесной пары	Конечное усилие запрессовки на каждые 100 мм диаметра посадочной поверхности, кН (те)				
	колесо (цельное или составное)	стнэр йынээлох	ОСР		
1	2	3	4		
Ось покомотива	441 – 636 (45 – 65)	392 – 588 (40 – 60)	<del>-</del>		
Ось МВПС	392 - 568 (40 - 58)	343 – 491 (35 – 50)	-		
Ось вагона	383 - 569 <sup>1)</sup> (39 - 58)	-	-		
	421 – 569 <sup>2)</sup> (43 – 58)	-	-		
Зубчатое колесо	-	147 – 245 <sup>3)</sup> (15 – 25)	196 – 432 (20 – 44)		

#### Примечания:

#### 11) приложение Б исключить;

### 12) в приложении В:

слова «Допускаемые отклонения от нормальной формы запрессовочной диаграммы» заменить словами «Оценка формы диаграммы запрессовки»;

дополнить пунктами 10-12 в следующей редакции:

«10. В случае если при напрессовке колеса на ось будет получена неудовлетворительная по форме или длине сопряжения диаграмма, или конечное усилие запрессовки не будет соответствовать установленному в приложении А значению, прессовое соединение бракуется и подлежит распрессовке. Распрессованное колесо разрешается повторно

<sup>1)</sup> При шероховатости поверхности отверстия ступицы колеса Rz≤20мкм

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> При шероховатости поверхности отверстия ступицы колеса Rz≤30мкм

<sup>1)</sup> При запрессовке на удлиненную ступицу колесного центра

насаживать на тот же или другой конец оси или на другую ось без дополнительной механической обработки оси при условии, что на посадочных поверхностях подступичной части оси и отверстии ступицы нет задиров.

- 11. Не разрешается более двух раз напрессовывать колесо на один и тот же конец оси без дополнительной обработки одной из сопрягаемых поверхностей.
- 12. При перепрессовках конечное усилие должно соответствовать указанному в приложении А с увеличением нижнего предела на 15%».
  - 13) приложение Г изложить в следующей редакции:

### «Проверка на сдвиг контрольной осевой нагрузки

- 1. После завершения тепловой посадки и остывания соединения до температуры окружающей среды прочность соединения должна быть проверена на сдвиг контрольной осевой нагрузкой:
- (636±20) кН (65±2) тс на каждые 100 мм диаметра подступичной части оси электровозов и тепловозов под посадку колес (колесных центров);
- (569±20) кН (58±2) то на каждые 100 мм диаметра подступичной части моторной и немоторной оси МВПС под посадку колес (колесных центров), оси вагонов под посадку колес;
- (432±20) кН (44±2) то на каждые 100 мм диаметра подступичной части оси под посадку зубчатого колеса (ступицы составного зубчатого колеса);
- (245±20) кН (25±2) то на каждые 100 мм диаметра удлиненной ступицы колесного центра под посадку зубчатого колеса.
- 2. Допускается проверка посадки зубчатого колеса на удлиненную ступицу колесного центра контрольным моментом (123±10) кН⋅м (12,5±1) тс⋅м на квадрат каждых 100 мм диаметра удлиненной ступицы колесного центра.».