### НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ С БУКСАМИ

Нормы безопасности

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 пути и сооружений МПС России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от « 25 » июня 2003г. № Р-634у

**З ВВЕДЕНЫ** ВПЕРВЫЕ

Настоящие Нормы безопасности на железнодорожном транспорте не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

## НБ ЖТ ЦП 064-2003

## Содержание

1	Область примен	ения	1
2	Нормы безопасн	юсти	1
3		ертификации	2
		Конечные усилия запрессовки при форми-	
	-	ровании колесной пары прессовым мето-	
		дом	13
	Приложение Б	Допускаемые отклонения от нормальной	
		формы диаграммы запрессовки	14
	Приложение В	Проверка на сдвиг контрольной осевой на-	
		грузкой	16
	Лист регистраци	и изменений	17

## НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ С БУКСАМИ Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

### 1 Область применения

Настоящие нормы безопасности распространяются на колесные пары с буксами в сборе (кроме вагонных пар) специального подвижного состава тележечного и бестележечного типов единой сети железных дорог Российской Федерации и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.

## 2 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к колесным парам с буксами в сборе специального подвижного состава, приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

## НБ ЖТ ЦП 064-2000

Таблица 1 – Нормы безопасности, предъявляемые к колесным парам с буксами специального подвижного состава (СПС)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ĺ	№	Наименование	Нормативные доку-	Нормативное значение	Нормативные до-	Регламентируемый
	п/п	сертификационного	менты, устанавли-	сертификационного	кументы, устанав-	способ подтвер-
ı		показателя	вающие требования к	показателя	ливающие методы	ждения соответст-
			сертификационному		проверки (контро-	вия
			показателю		ля, испытаний) сер-	
					тификационного	
					показателя	
	1	2	3	4	5	6
			1 Колесная п	ара в сборе		
	1.1	Прессовый способ формирования		-		
	1.1.1	Величина натяга посадки колеса,	ΓΟCT P 51775,		ΓΟCT P 51775,	Экспертиза ре-
		колесного центра, колесного цен-	п. 4.6.1.1		п. 6.3.7	зультатов измери-
		тра в сборе с бандажом, зубчатой				тельного контро-
		осевой шестерни на каждые 100				RIL
		мм диаметра сопрягаемых дета-		от 0,07 до 0,15		
		лей, мм				
	1.1.2	Антикоррозионное покрытие по-	FOCT D 51775	U потрите в потрите по потрите	ГОСТ Р 51775,	Dromonamos nosas
	1.1.2	садочных поверхностей оси и ус-	•	Наличие антикоррози-	п. 4.6.1.3	Экспертиза доку- мента о качестве
		танавливаемых на ней деталей	п. 4.0.1.3	онного покрытия	ГОСТ 1129, п. 4	мента о качестве
		танавливаемых на неи деталеи			ГОСТ 5791, п. 4	
					•	
					ΓΟCT 7931, π. 3	
					ГОСТ 8989, п. 3	

Продолжение таблицы 1

лжение таолицы т				
2	3	4	5	6
Конечные усилия запрессовки, кН (тс)	Г ГОСТ Р 51775, п. 4.6.1.4 ЦП/486, п. 6.6.4	Согласно приложению А настоящего документа	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.11 ЦП/486, п. 6.6.16	Экспертиза диа- граммы запрес- совки
Допускаемые отклонения от нормальной формы диаграммы запрессовки	ГОСТ Р 51775, пп. 4.6.1.3, 4.6.1.5, 4.6.1.6, 4.6.1.7 ЦП/486, пп. 6.6.14- 6.6.16	Согласно приложению Б настоящего документа	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.11 ЦП/486, пп.6.6.17-6.6.19	То же
Тепловой способ формирования				
	,	от 0,085 до 0,14	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.7	Экспертиза результатов измерительного контроля
Антикоррозионное покрытие по- садочных поверхностей оси	ГОСТ Р 51775, п. 4.6.2.4	Наличие антикорро- зионного покрытия	OCT 32.63, пп. 3.7, 3.8	Экспертиза до- кумента о каче- стве
Температура нагрева, <sup>0</sup> C:  – колеса, колесного центра, осевой шестерни из стали 55(Ф)  –осевой шестерни из легированных сталей, не более	ОСТ 32.63, п. 3.9	240-260 200	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.10	Экспертиза диа- граммы нагрева
	2 Конечные усилия запрессовки, кН (тс) Допускаемые отклонения от нормальной формы диаграммы запрессовки Тепловой способ формирования Величина натяга посадки колеса, колесного центра, колесного центра в сборе с бандажом, осевой шестерни на каждые 100 мм диаметра сопрягаемых деталей, мм: Антикоррозионное покрытие посадочных поверхностей оси Температура нагрева, <sup>0</sup> C:  — колеса, колесного центра, осевой шестерни из стали 55(Ф)	Конечные усилия запрессовки, кН ГОСТ Р 51775, п. 4.6.1.4  Допускаемые отклонения от нормальной формы диаграммы запрессовки  Допускаемые отклонения от нормальной формы диаграммы запрессовки  ТОСТ Р 51775, пп. 4.6.1.3, 4.6.1.5, 4.6.1.6, 4.6.1.7  ЦП/486, пп. 6.6.14-6.6.16  Тепловой способ формирования  Величина натяга посадки колеса, колесного центра, колесного центра в сборе с бандажом, осевой шестерни на каждые 100 мм диаметра сопрягаемых деталей, мм:  Антикоррозионное покрытие посадочных поверхностей оси  Температура нагрева, °C:  — колеса, колесного центра, осевой шестерни из стали 55(Ф)  — осевой шестерни из легирован-	Конечные усилия запрессовки, кН ГОСТ Р 51775, п. 4.6.1.4 ЦП/486, п. 6.6.4  Допускаемые отклонения от нормальной формы диаграммы запрессовки  Тепловой способ формирования  Величина натяга посадки колеса, колесного центра, колесного центра в сборе с бандажом, осевой шестерни на каждые 100 мм диаметра сопрягаемых деталей, мм:  Антикоррозионное покрытие посадочных поверхностей оси  Температура нагрева, °C: ОСТ 32.63, п. 3.9  — колеса, колесного центра, осевой шестерни из стали 55(Ф)  — осевой шестерни из легирован-	Конечные усилия запрессовки, кН ГОСТ Р 51775, п. 4.6.1.4 ЦП/486, п. 6.6.4 ПП/486, п. 6.6.4 ПП/486, п. 6.6.4 ПП/486, п. 6.6.4 ПП/486, п. 6.6.16 ПП/486, п. 6.6.17 ПП/486, п. 6.6.16 ПП/486, п. 6.6.16 ПП/486, п. 6.6.17 ПП/486, п. 6.6.16 ПП/486, п. 6.6.17 ПП/486, п. 6.6.18 ПП/486, п. 6

НБ ЖТ ЦП 064-2000 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
1.2.4	Контрольная осевая нагрузка при проверке на сдвиг $P_{max}$ , к $H$ (тс) Соединение бандажа с ободом	ГОСТ Р 51775, п. 4.6.1.4	Согласно приложению В настоящего документа	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.11	Экспертиза диа- граммы нагру- жения при про- верке на сдвиг
	колесного центра				
1.3.1	Величина натяга посадки бандажа на обод колесного центра на каждые 1000 мм посадочного диаметра обода, мм		12.16	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.7	Экспертиза результатов измерительного кон-
	метра обода, мм		1,2 - 1,6		троля
1.3.2	Зазор между торцами бандажно- го кольца, мм, не более	ГОСТ Р 51775, п. 4.4.9.3	2,0	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.2	Измерительный контроль
1.3.3	Плотность обжатия бандажного кольца, определяемая по звуку от ударов слесарным молотком ГОСТ 2310	ГОСТ Р 51775, п. 4.4.9.3	Глухой звук не допускается	ГОСТ Р 51775, п.6.3.12	Испытания
1.3.4	Плотность посадки бандажа, определяемая по звуку от ударов слесарным молотком ГОСТ 2310	ГОСТ Р 51775, п. 4.4.9.4	То же	То же	То же
1.4	Номинальные размеры и допуски колесной пары:				

					НБ ЖТ ЦП 064-2000
Продол	тжение таблицы 1				
1	2	3	4	5	6
1.4.1	Расстояние между внутренними торцами бандажей (ободьев цельных колес), мм	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.4	1440 <sup>+1</sup>	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.2	Измерительный контроль
1.4.2	Ширина бандажа (обода), мм: - при использовании локомотивных колес	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.1 ГОСТ 11018, пп. 4.4.1, 4.4.2	140+3	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.2	То же
	- при использовании вагонных колес	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.1 ЦП/486, п. 3.4	130 <sup>+3</sup>		
1.4.3	Профиль поверхности катания колеса пириной, мм:				- « -
	140	ГОСТ 11018, п. 4.4.2	ГОСТ 11018, рис. 3	ГОСТ 11018, п. 7.3.6	

ГОСТ 9036, черт. 2

ΓΟCT P 51775,

ГОСТ 9036, п. 3,

п. 6.3.13

черт. 6

ΓΟCT P 51775,

ГОСТ 9036, п. 2

n. 4.7.2

130

НБ ЖТ ЦП 064-2000 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
1.4.4	Допуск радиального биения круга катания колес относительно оси центров (G, рис. 1, 2 ГОСТ Р 51775), мм, не более	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.6	0,5	ГОСТ Р 51775, п.6.3.2	Измерительный контроль
1.4.5	Разность расстояний между внут- ренними торцами бандажей (ободьев цельных колес), изме- ренных в четырех точках, распо- ложенных в двух взаимно пер- пендикулярных плоскостях, мм, не более	ЦП/486, прил. 5, п. 1.2	1,0	То же	То же
1.4.6	Допуск торцевого биения внутренних торцев бандажей (ободьев цельных колес) относительно оси центров (G, рис. 1, 2 ГОСТ Р 51775), мм, не более	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.5	1,0	- « -	- « -
1.4.7	Разность диаметров по кругу катания полностью обработанных колес, мм, не более		0,5	- « -	- « -
1.5	Качество поверхности:				
	<ul> <li>параметр шероховатости по- верхностей катания и гребней колес, R<sub>a</sub>, мкм, не более</li> </ul>	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.7	10	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.1	- « -

1	Įро	до	жп	ени	ie '	габ	лиг	ĮЫ	1	

1	2	3	4	5	6
	<ul> <li>параметр шероховатости внут- ренних торцев ободьев колес, R<sub>a</sub>, мкм, не более</li> </ul>	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.7	20	ГОСТ Р 51775, п. 6.3.1	Измерительный контроль
	<ul> <li>рассредоточенные черновины на внутренних торцах ободьев колес, не выходящие на радиус сопряжения с гребнем колеса:</li> </ul>	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.8		ГОСТ Р 51775, п. 6.3.4	То же
	глубиной, мм, не более		1,0		
	суммарной площадью черновин, $\mathrm{cm}^2$ , не более		50		
1.6	Разность значений твердости бандажей (ободьев цельных колес), единиц НВ, не более	ГОСТ Р 51775, п. 4.4.2 ЦП/486, п. 6.5.1	24	ГОСТ Р 51775, п.6.4.3	По сертификату на заготовку
1.7	Статическая балансировка. Для СПС с конструкционной скоростью св. 100 до 120 км/ч значение приведенного к диаметру 1000 мм остаточного статического дисба-	ГОСТ Р 51775, п. 4.7.10		ГОСТ Р 51775, п. 6.3.6	Измерительный контроль
	ланса, кг∙см, не более		25		
1.8	Коэффициент запаса сопротивления усталости оси, не менее:	ОСТ 32.88, п. 8.2		СТ ССФЖТ ЦП 086, п. 6.1	Испытания или расчет или экс- пептиза техниче-

НБ ЖТ ЦП 064-2000 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
	<ul> <li>для буксовой шейки и пред-</li> </ul>				пертиза техниче-
	подступичной части		1,5		ской документа-
	– для подступичной части		1,3		ции
	<ul> <li>для заподступичной и средней части</li> </ul>		1,3		
1.9	Коэффициент запаса сопротивления усталости колеса (монолитного или составного), не ме-	ОСТ 32.83, п. 8.4		СТ ССФЖТ ЦП 086, п. 6.1	Испытания или расчет или экс- пертиза техни-
	нее		1,5		ческой докумен- тации
		2 Колесная пара в	сборе с буксой		
2.1	Посадочный радиальный зазор для цилиндрических роликовых подшипников, мм, не менее, для	-		-	Измерительный контроль
	диаметров св. 120 до 160 мм		0,06* <sup>)</sup>		
2.2	Зазор между фланцем передней крышки и торцем корпуса буксы при двух цилиндрических или	-		-	То же
	одном цилиндрическом и одном сферическом подшипниках, мм		от 0,5 до 2* <sup>)</sup>		

Продолжение таблицы 1

1	олжение таблицы 1	3	4	5	6
	4				1
2.3	Зазор между торцем переднего подшипника и крышкой при двух сферических подшипниках, мм	-	от 0,5 до 1,5* <sup>)</sup>	-	Измерительный контроль
2.4	Осевой разбег двух парных конических роликоподшипников, мм, для диаметров св. 80 до 120 мм	-	от 0,08 до 0,15* <sup>)</sup>	-	То же
2.5	Тип смазки	-	ЖРО-М * <sup>)</sup> Буксол * <sup>)</sup> ЛЗ-ЦНИИ * <sup>)</sup>	ТУ-32-ЦТ-520 ТУ 32 ЦТ-2154 ГОСТ 19791	Экспертиза до- кумента о каче- стве
2.6	Температура нагрева наружной поверхности верхнего свода корпуса буксы, °С, не более	-	80*)	СТ ССФЖТ ЦП 086, пп. 5.3, 8.6, 9.8	Испытания на стенде Измерительный контроль
2.7	Разница температур буксовых узлов, °С, не более	-	15* <sup>)</sup>	То же	То же
2.8	Распределение нагрузки по ро- ликам подшипника:	-		СТ ССФЖТ ЦП 086, пп. 5.4, 8.7	<del>-</del> « -
	- угол зоны нагружения, град		140-160*)		

1	2	3	4	5	6
	- характер		Равномерное, близкое к косинусоидальному без провалов и местных перегрузок*)		Испытания на стенде Измерительный контроль
2.9	Эффективность уплотнений бук- сового узла от попадания воды по содержанию воды в объеме смазки, %, не более	-	1* <sup>)</sup>	СТ ССФЖТ ЦП 086, п. 5.5, 9.9 ГОСТ 2477	То же

 $<sup>^{*)}</sup>$ Нормативные значения сертификационных показателей установлены настоящими нормами безопасности

Таблица 2 - Перечень нормативных документов (НД)

Таблица 2 -	Перечень нормативных докум			
Обозначе-	Наименование НД	Кем утвержден	Срок	Номер и срок
ние НД	1	Год издания	дей-	введения при-
			ствия	нятых измене
L				ний
1	2	3	4	5
ΓΟΟΤ	Бандажи из углеродистой ста-	Госстандарт	б/о	нет
398-96	ли для подвижного состава	России		
	железных дорог широкой ко-	1996		
	леи и метрополитена. Техни-			
	ческие условия			
ГОСТ	Масло подсолнечное. Техни-	Госстандарт	б/о	№1-01.97
1129-93	ческие условия	1993		
FOCT	Нефть и нефтепродукты. Ме-	Госстандарт	б/о	№1-04.82
2477-65	тод определения содержания воды	1966		№2 -10.89
<b>FOCT</b>	Масло льняное техническое.	Госстандарт	б/о	№1-09.87
5791-81	Технические условия	1981		№2-10.92
ГОСТ	Олифа натуральная. Техниче-	Госстандарт	б/о	№1-11.82
7931-76	ские условия	1976		№2-03.88
ГОСТ	Масло конопляное. Техниче-	Госстандарт	б/о	№1-11.84
8989-73	ские условия	1973		№2-10.89
ГОСТ	Колеса цельнокатаные. Кон-	Госстандарт	б/о	нет
9036-88	струкция и размеры	1989		
FOCT	Тяговый подвижной состав же-	МГС	б/о	нет
11018-2000	лезных дорог колеи 1520 мм.	2001		
	Колесные пары. Общие техни-			
D0.00	ческие условия	***	<b>-</b> .	
FOCT	Смазка железнодорожная ЛЗ-	Госстандарт	б/о	№1-06.78
19791-74	ЦНИИ. Технические условия	1974		№2-03.83
				№3-12.85
Fogue	**		-,	№4-03.90
FOCT P	Колесные пары путевых ма-	Госстандарт	б/о	-
51775-2001	шин. Общие технические ус- ловия	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	Машины путевые. Оси колес-	МПС России	б/о	нет
32.88-97	ных пар. Методика расчета на	1998		
	прочность			

## НБ ЖТ ЦП 064-2000

1	2	3	4	5
ТЖФЭЭТЭ	Специальный подвижной со-	МПС России	б/о	нет
ЦП 086-2000	став. Колесные пары с буксами и их составные части. Типовая методика испытаний на прочность	2000		
ЦП/486	Инструкция по формированию, освидетельствованию, ремонту и осмотру колесных пар путевых машин	МПС России 1997	б/о	нет
ЦТ/329	Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм	МПС России 1995	б/о	нет
ТУ-32- ЦТ-520-83	Смазка ЖРО-М. Технические условия	МПС России 1983	б/о	нет
ТУ 32 ЦТ- 2154-90	Смазка буксол. Технические условия	МПС России 1990	б/о	нет

# Приложение А (обязательное)

# Конечные усилия запрессовки при формировании колесной пары прессовым методом

## Таблица А.1

Составная часть колесной пары	Конечное усилие запрессовки на каждые 100 мм номинального диаметра посадочной поверхности, кН (тс)						
		оставное цельное)	Колесны	ый центр	Ось		
	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	P <sub>min</sub>	P <sub>max</sub>	
Ось:							
- приводная	392 (40)	541 (55)	343 (35)	491 (50)	-	•	
- неприводная	382 (39)	541 (55)	294 (30)	421 (43)	-	•	
Осевая шестерня	-	_	-	-	196 (20)	294 (30)	

## Приложение Б (рекомендуемое)

## Допускаемые отклонения от нормальной формы диаграммы запрессовки

Диаграмма запрессовки в соответствии с ГОСТ Р 51775 должна отвечать следующим требованиям:

- погрещность отображения 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;
- одно деление по высоте диаграммы, равное 1,0 мм, должно соответствовать усилию не более 25 кН (2,5 тс).

Класс точности самопишущего прибора в соответствии с ГОСТ Р 51775 - не ниже 1,5~%.

Нормальная индикаторная диаграмма запрессовки 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:

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

- где  $L_1$  длина участка контакта ступицы колеса (колесного центра) с осью, мм;
- H дополнительное продвижение ступицы (если предусмотрено чертежом);
  - і масштаб диаграммы по длине.

Допускаются следующие отклонения от нормальной формы диаграммы запрессовки:

- 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% L.
  - 2 В любой точке диаграммы запрессовки:
- 2.1 Наличие площадок или впадин в местах расположения выточек под масляные каналы на ступицах, количество которых должно соответствовать числу выточек;
- 2.2 Вогнутость кривой диаграммы с непрерывным нарастанием усилия при условии, что вся кривая, кроме оговоренных в 2.1 площадок и впадин, помещается выше прямой, соединяющей начало кривой с точкой, указывающей на данной диаграмме минимально допустимое усилие запрессовки  $P_{min}$  для данного типа оси.
  - 3 В конце диаграммы запрессовки:
  - 3.1 Горизонтальная прямая на длине, не превышающей 15% L;
- 3.2 Падение усилия не более 3% усилия запрессовки  $P'_{max} = (d_o/100)P_{max}$  на длине, не превышающей 10% L,

где  $d_0$  – номинальный диаметр посадочной поверхности колеса, колесного центра или оси;

 $P_{\text{ max}}$  — максимальное конечное усилие запрессовки в соответствии с таблицей A.1 приложения A.

- 3.3 Скачкообразное повышение усилия, если конструкцией колесной пары или технологией формирования предусмотрена запрессовка до упора в какой-либо элемент оси.
- 3.4 Колебание усилия с амплитудой не более 3% усилия запрессовки  $P'_{max}$  на длине, не превышающей 10% L.
- 4 Если конечное усилие запрессовки на 10% меньше или больше предельных значений, определенных в таблице А.1 приложения А, изготовитель в присутствии представителя заказчика должен провести 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 таблице А.1 приложения А) контрольная осевая нагрузка должна быть равной 1,2 фактического усилия запрессовки. Для проверки увеличенного конечного усилия (но не более 10% максимального значения) контрольная осевая нагрузка должна соответствовать наибольшему усилию запрессовки в соответствии с таблицей А.1 приложения А.

## Приложение В (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  $P_{\text{max}}$  в соответствии с ниже приведенной таблицей

Таблица В.1 – Контрольные осевые нагрузки при проверке на сдвиг

Составная часть колесной пары	Контрольная осевая нагрузка на каждые 100 мм номинального диаметра посадочной поверхности при проверке на сдвиг Р <sub>тах</sub> , кН (тс)				
	Колесо составное (колесо цельное)	Колесный центр	Ось		
Ось:					
- приводная	541 (55)	491 (50)	-		
- неприводная	541 (55)	421 (43)	-		
Осевая шестерня	-	-	294 (30)		

Для конкретного посадочного диаметра контрольную осевую нагрузку определяют по формуле

$$P_{\text{max}} = \begin{pmatrix} d_0 \\ 100 \end{pmatrix} \cdot P_{\text{max}}$$
 ,

где d<sub>0</sub> - номинальный диаметр посадочной поверхности,

Р max – максимальное конечное усилие запрессовки в соответствии с таблицей A.1 приложения A.

## Лист регистрации изменений

Из-	Ho	мера лис	тов (стр	аниц)	Номера	Подпись	Дата	Срок
ме-	изме-	заме-	новых	аннули-	докумен-	!		введе-
не-	нен- ных	нен- ных		рован- ных	тов			ния из-
1/30/1	6110	3	4	5 5 K Raue	6	7	0	менения
J. Jen	ufeer	rapp.	le. N. s	5 K	Hi	10.08	0	9
•	beech	er or	2509	Rauc	_ 10	10.08		elevezzaria
	775	Z		0.0			ley	Whencoloner
							for	- Fa

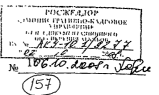


## министерство транспорта российской федерации (минтранс россии)

### приказ

29 сентября 2008 г.

Москва



# О внесении изменений в некоторые акты Министерства путей сообщения Российской Федерации

В целях совершенствования нормативной правовой базы Министерства транспорта Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

#### Внести изменения:

- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 012-99 «Гидравлические демпферы подвижного состава железнодорожного транспорта. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 02 февраля 1999 г. № Г-103у (приложение № 1 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 018-99 «Элементы механической части тормоза железнодорожных вагонов. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 15 июня 1999 г. № М-1056у (приложение № 2 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦТ 020-99 «Диски тормозные моторвагонного подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 27 марта 2000 г. № М-725у (приложение № 3 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦП 035-99 «Специальный подвижной состав Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 29 июня 2000 г № М-1909у (приложение № 4 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦП 064-2003 «Специальный подвижной состав Колесные пары с буксами. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г № Р-634у (приложение № 5 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦШ 124-2003 «Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634у (приложение № 6 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦШ 125-2003 «Датчик индуктивно приводной», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634 (приложение № 7 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦШ 126-2003 «Блоки выдержки времень Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 в № Р-634у (приложение № 8 к настоящему приказу);

в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦЭ 032-2003 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. Р-634у (приложение № 9 к настоящему приказу);

Министр И.Е.Левитин

Верно Заместитель начальника отдела документационного обеспечения



В.А. Залата

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к приказу Минтранса России от29сентября200% \_\_157\_

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦП 064-2003 «Специальный подвижной состав. Колесные пары с буксами. Нормы безопасности» (далее-нормы):

- 1) в наименовании Норм безопасности слова «с буксами» исключить;
- 2) главу 1 изложить в следующей редакции:

«Настоящие нормы безопасности распространяются на колесные пары (КП) специального подвижного состава и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральном органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта».

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

## «Нормы безопасности колесных пар специального подвижного состава

Таблица 1

Наименование сертификационного показателя	Нормативны е документы, устанавлива ющие требования к сертификаци онному показателю	Нормативное значение сертификацион -ного показателя	Нормативные документы, устанавливаю щие методы проверки (контроля, испытаний) сертификацио нного показателя	Регламентирующий способ подтверждения соответствия
	2	3	4	5
1.1. Прессовый способ формирования компонентов колесной па	ары с осью			
1.1.1. Конечные усилия запрессовки, кН (тс)	ГОСТ Р 51775, п. 4.6.1.3	Приложение А	ΓΟСТ Р 51775 (п. 6.3.11)	Экспертиза

1	2	3	4	5
1.1.2. Форма диаграммы запрессовки	ΓΟCT P 51775	Приложение Б	ΓΟCT P 51775	Экспертиза
	(п. 4.6.1.6)	-	(п. 6.3.11)	·
1.2. Контрольная осевая нагрузка при проверке на сдвиг при те-	ΓΟCT P 5177,	Приложение В	ΓΟCT P 51775	Экспертиза
пловом способе формирования элементов колесной пары, кН (тс)	(п. 4.6.1.4)	-	(п. 6.3.11)	•
1.3. Номинальные размеры и допуски				
1.3.1. Расстояние между внутренними гранями бандажей	ΓΟCT P 51775	1440+1	FOCT P 51775	Измерение
(ободьев цельнокатаных колес), мм	(п. 4.7.4)	14.40 -2	(n. 6.3.2)	-
1.3.2. Ширина бандажа (обода), мм:	Устанавлива-			
при использовании локомотивных колес	ется настоя-	$140^{+3}_{-2}$	TOCT P 51775	Измерение
	щими нормами		(п. 6.3.2)	•
при использовании колес других типов	1 -	130 <sup>+3</sup>	ΓΟCT P 51775	Измерение
			(n. 6.3.2)	•
1.3.3. Допуск радиального биения круга катания относительно	ΓΟCT P 51775	0,5	ΓΟCT P 51775	Измерение
оси центров, мм, не более	(п. 4.7.6)	·	(п.6.3.2)	•
1.3.4. Допуск торцевого биения внугренних торцев бандажей	ΓΟCT P 51775	1,0	ΓΟCT P 51775	Измеренне
(ободьев) колес относительно центров оси, мм, не более	(п. 4.7.5)		(п. 6.3.2)	
1.3.5. Разность диаметров по кругу катания полностью обрабо-	ΓΟCT P 51775	0,5	ΓΟCT P 51775	Измерение
танных колес, расположенных на одной оси, мм, не более:	(п. 4.7.3)		(n. 6.3.2)	
1.4. Качество поверхности:				
параметр шероховатости поверхностей катания и гребней колес,	FOCT P 51775	12,5	FOCT P 51775	Измерение
R <sub>4</sub> , мкм, не более	(п. 4.7.7)		(n. 6.3.1)	-
параметр шероховатости внутренних торцев ободьев колес, R <sub>4</sub> ,	FOCT P 51775	25	FOCT P 51775	Измерение
мкм, не более	(п. 4.7.7)		(п. 6.3.1)	_
рассредоточенные черновины на внутренних торцах ободьев ко-	1			
лес, не выходящие на радиус сопряжения с гребнем колеса:	ΓΟCT P 51775	1,0	ΓΟCT P 51775	Измерение
глубиной, мм, не более	(п. 4.7.8)		(n. 6.3.1)	
суммарная площадь черновин, см <sup>2</sup> , не более	ΓΟCT P 5177,	50	ΓΟCT P 51775	Измерение
	(п. 4.7.8)		(n. 6.3.1)	
1.5. Статическая балансировка. Значение остаточного статиче-	ΓΟCT P 51775	25	ΓΟCT P 51775	Измерение
ского дисбаланса, кг·см, для КП с конструкционной скоростью от	1 / 4 77 100 1		(n. 6.3.6)	<u>-</u>
100 до 120 км/ч, не более				

1	2	3	4	5
1.6. Коэффициент запаса сопротивления усталости оси , не	OCT 32.88,		СТ ССФЖТ ЦП	Экспертиза
менее	(п. 8.2)		086 (n. 6.1)	
для буксовой шейки и предподступичной части		1,5		
для подступичной части	1	1,3		
для заподступичной и средней части	}	1,3		
1.7. Коэффициент запаса сопротивления усталости колеса	OCT 32.83,	1,3	СТ ССФЖТ ЦП	Экспертиза
(цельного или составного) не менее 1)	п. 8.4)		086 (n. 6.1)	

<sup>1)</sup> Для колесных пар, техническое задание не которые утверждено после введения в действие настоящих изменений.

## 4) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

## «Перечень нормативных документов

Таблина 2

r	T	Таолица 2
Обозначение		Год введения,
нормативного	Наименование нормативного документа	внесения измене-
документа»		ний
ΓΟCT P 51775-2001	Колесные пары специального подвижного состава.	2001
	Общие технические условия.	
OCT 32.88-97	Машины путевые. Оси колесных пар. Методика	1997
L	расчета на прочность.	
OCT 32.83-97	Колеса с дисковыми центрами тягового подвижного	1997
	состава. Расчеты и испытания на прочность.	2002
	Методические указания.	
СТ ССФЖТ ЦП 086	Специальный подвижной состав. Колесные пары с	2000
	буксами и их составные части. Типовая методика	
	испытаний на прочность.	

- 5) в таблице А.1 цифры «541 (55)» заменить цифрами «638 (65)»;
- 6) название приложения Б изложить в следующей редакции: «Оценка формы диаграммы запрессовки».
- 7) приложение Б дополнить пунктами 5, 6, 7 в следующей редакции:

- «5. 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 настоящих нормами значению, прессовое соединение бракуется и подлежит распрессовке. Распрессованное колесо разрешается повторно 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.
- 6. Не разрешается более двух раз напрессовывать колесо на один и тот же конец оси без дополнительной обработки одной из сопрягаемых поверхностей.
- 7. При перепрессовках конечное усилие должно соответствовать указанному в приложении A настоящих нормами с увеличением нижнего предела на 15%».
  - 8) в таблице В.1 приложения В цифры «541 (55)» заменить цифрами «638 (65)».