НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ БУКСОВЫЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Нормы безопасности

Издание официальное

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ БУКСОВЫЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Нормы безопасности

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС России (ФГУП ВНИИЖТ МПС России)

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом локол отивного хозяйства, Департаментом вагонного хозяйства, Департамент пасса жирских сообщений

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от "25" июня 2003 г. N Р-634-у

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

Содержание

j	Область применения	
	Нормы безопасности	

НОРМЫ БЕЗОПАСПОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ БУКСОВЫЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-2,

1 Область применения

Настоящие нормы безопасности распространяются на подшипники качения буксовые для подвижного состава железных дорог и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.

2 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к подшипникам качения буксовым подвижного состава железных дорог, приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

Издание официальное

1

Таблица 1 – Нормы безопасности подшипников качения буксовых подвижного состава железных дорог

		TO MONTHLE OF C. A. A. C. A. C	TO POL	
Наименование сер-	Нормативные до-	Нормативное зна-	Нормативные до-	Регламенти-
тификационного по-	кументы, устанав-	чение сертификаци-	кументы, устанав-	руемый спо-
казателя	ливающие требо-	онного показателя	ливающие методы	соб подтвер-
	вания к сертифи-		проверки (контро-	ждения соот-
	кационному пока-		ля, испытаний)	ветствия
	зателю		сертификационно-	1
			го показателя	

1	2	3	4	5			
1 ПОДШИПНИКИ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С КОРОТКИМИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ							
1.! Марка стали подшипников	FOCT 801 FOCT 4543	FOCT 801 FOCT 4543	ΓΟCT 4543	Измеритель- ный контроль			
1.2 Твердость HRC колец и роликов из стали марки IIIX15: - торцовых поверхностей внутренних и наружных колец; - цилиндрической поверхности качения роликов	Утвержденная конструкторская документация, согласованная в установленном порядке	В соответствии с утвержденной кон- структорской доку- ментацией	FOCT 9013	Измеритель- ный контроль			

1	2	3	4	5
1.3 Твердость HRC колец и	Утвержденная кон-	В соответствии с	ΓΟCT 9013	Измерительный
роликов из сталей ШХ4,	структорская доку-	утвержденной		контроль
20X2H4A:	ментация, согласо-	конструкторской		
- торцовых поверхностей и	ванная в установ-	документацией		
осевого сечения внутренних	ленном порядке			
и наружных колец;				
- цилиндрической поверхно-		1		
сти качения и осевого сече-				
ния роликов				<u> </u>
1.4 Шероховатость поверхно-	-		ΓΟCT 520, p. 10	Измерительный
сти элементов подшипника			·	контроль
R _a :				Метод сравнения с
				утвержденным об-
				разцом
- дорожек качения колец и	•			
поверхность качения роли-				
ков, мкм, не более		0,20*		
- торцов роликов, мкм, не				
более		0,32*		
- скосов на роликах, мкм, не				
более		0,63*		
- внутренних торцов борти-				
ков колец, мкм, не более		0,63*		
- цилиндрических поверхно-				
стей направляющих бортиков				
колец, мкм, не более		0,63*		

НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014- 2003 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
1.5 Макро и микроструктура	Утвержденная кон-	В соответствии с	ΓΟCT 10243	Измерительный
колец и тел качения	структорская доку-	утвержденным	FOCT 801	контроль
	ментация, согласо-	монольте		Метод сравнения с
	ванная в установ-			утвержденным об-
	ленном порядке			разцом
1.6 Основные размеры:	FOCT 520	ГОСТ 520, п. 6.2	ГОСТ 520, p. 10	Измерительный
1.6.1 Отклонение среднего		табл. 1-4 в зави-		контроль
диаметра отверстия (наруж-		симости от клас-		
ного диаметра) в единичной		са точности		
плоскости $\Delta d_{mp}(\Delta D_{mp})$				
1.6.2 Отклонение единичной				
ширины внутреннего (на-				
ружного) кольца ΔB_s , (ΔC_s)				
1.6.3 Непостоянство диамет-				
ра отверстия (наружного				
диаметра) в единичной плос-				
КОСТИ V_{dp} (V_{Dp})		ì		
1.6.4 Непостоянство среднего				
диаметра отверстия (наруж-				
ного диаметра кольца)				
$V_{dmp}(V_{Dmp})$				
1.6.5 Непостоянство ширины				
внутреннего (наружного)				
кольца $V_{BS}(V_{CS})$				

1	2	3	4	5
1.7 Геометрическая точность:				
1.7.1 Не перпендикулярность	FOCT 520	FOCT 520,	ΓΟCT 520, p. 10	Измерительный
торца внутреннего кольца		табл. 32 в зави-	į.	контроль
относительно отверстия s_d		симости от клас-		
		са точности		
1.7.2 Разностенность дорож-	-		ΓΟCT 520, p. 10	Измерительный
ки качения внутреннего				контроль
кольца относительно отвер-				
стия К,, мкм не более	<u> </u>	20*		
1.8 Параметры колец под-			ΓΟCT 520, p. 10	Измерительный
шипника:				контроль
1.8.1 Непостоянство единич-		•		
ного диаметра дорожек каче-			ļ	
ния внутренних колец:				
- для подшипников с диамет-	-			
ром отверстия до 160 мм				
включительно, мкм, не более		10*		
- для подшипников с диамет-	-			
ром отверстия свыше 160 мм,				
мкм, не более		13*		
1.8.2 Непостоянство единич-				
ного диаметра дорожек каче-				
ния наружных колец:				
- для подшипников с диамет-	-			
ром отверстия до 160 мм				
включительно, мкм, не более		14*		ļ

НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014- 2003 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
- для подшипников с диамет-	-			
ром отверстия свыше 160 мм,				
мкм, не более		20*		
1.8.3 Непостоянство ширины	-			
борта со стороны базового			i l	
торца наружных и внутрен-				
них колец, непостоянство				
ширины внутреннего плоско-				
го упорного кольца, мкм, не				
более.	_	20*		
1.8.4 Не перпендикулярность	Утвержденная кон-	В соответствии с	Аттестованная	Измерительный
бортиков к дорожке качения	структорская доку-	утвержденной	методика аккре-	контроль
в сторону торца (развал) на-	ментация, согласо-	конструкторской	дитованного в	
ружного, внутреннего и	ванная в установ-	документацией	ССФЖТ испыта-	
плоского упорного колец	ленном порядке		тельного центра	
			(лаборатории)	
1.9 Параметры роликов:				
1.9.1 Отклонение среднего	Утвержденная кон-	В соответствии с	Аттестованная	Измерительный
диаметра ролика в единичной	структорская доку-	утвержденной	методика аккре-	контроль
плоскости ΔD_{wmp}	ментация, согласо-	конструкторской	дитованного в	
	ванная в установ-	документацией	ССФЖТ испыта-	
	ленном порядке		тельного центра	
			(лаборатории)	
1.9.2 Разноразмерность диа-	-			
метров роликов в подшипни-				
\mid ке v_{DWL} , мкм, не более		3*		

1	2	3	4	5
1.9.3 Непостоянство длины	-	1		
роликов в подшипнике V_{LWL} ,				
мкм, не более		8*		_
1.10 Параметров сепараторов				
латунных с окнами:				
1.10.1 Марка материала	Утвержденная кон-	В соответствии с	По соответст-	Сертификат на ма-
	структорская доку-	утвержденной	вующим стан-	териал
	ментация, согласо-	конструкторской	дартам	
	ванная в установ-	документацией		
	ленном порядке			
1.10.2 Шероховатость на-	-		ГОСТ 520, p.10	Измерительный
правляемой наружной и				контроль
внутренней поверхностей и				Метод сравнения с
гнезда сепаратора, мкм, не				утвержденным об-
более		2,50*		разцом
1.10.3 Радиус сопряжения	-		Аттестованная	Измерительный
торцовых стенок сепаратора]		методика аккре-	контроль
с продольными перемычка-			дитованного в	
ми, мм, не менее		0,8*	ССФЖТ испыта-	
			тельного центра	
			(лаборатории)	_
1.10.4 Непостоянство единич-			ГОСТ 520, p.10	Измерительный
ного диаметра центрируемой				контроль
поверхности:				
- для подшипников с наруж-	-			
ным диаметром от 180 до		4		1

НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014- 2003 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
260мм, мм, не более		0,18*		
- для подшипников с наруж-	-			
ным диаметром более 260 мм,				
мм не более		0,20*		
1.10.5 Конусообразность цен-	-		Аттестованная	Измерительный
трируемой поверхности сепа-			методика аккре-	контроль
ратора, мм, не более		0,10*	дитованного в	-
			ССФЖТ испыта-	
			тельного центра	
			(лаборатории)	
1.10.6 Разнотолщинность тор-	-			
цовых стенок гнезд сепарато-				
ра и непостоянство его шири-				
ны, мм, не более		0,20*		
1.10.7 Разнотолщинность осе-	-			
вых перемычек гнезд сепара-				
тора, мм, не более		1,0*-		
1.10.8 Неперпендикулярность осевых поверхностей гнезд к базовому торцу на	- *			
длине 10мм, мкм, не более		ļ		
		20*		
1.11 Параметры полиамид-				
ных сепараторов:				
1.11.1 Марка материала	Утвержденная кон-	В соответствии с	По соответст-	Сертификат на ма-
	структорская доку-	утвержденной	вующим стан-	териал
	ментация, согласо-	конструкторской	дартам	

1	2	3	4	5
	ванная в установ-	документацией		
	ленном порядке	İ		
1.11.2 Непостоянство еди-	-		ГОСТ 520, p. 10	Измерительный
ничного диаметра центри-				контроль
руемой поверхности, мм, не				
более	İ	0, 5*		
1.11.3 Разность центрируе-	-		ГОСТ 520, p. 10	Измерительный
мых поверхностей, мм, не				контроль
более		0,35*		-
1.11.4 Разнотолщинность	-		ГОСТ 520, p. 10	Измерительный
торцовых стенок гнезд сепа-				контроль
ратора, мм, не более		0,20*		•
1.12 Радиальный внутренний	ΓΟCT 24810		ΓΟCT 520, p. 10	Измерительный
зазор G,, мкм:			}	контроль
- для подшипников с диамет-				•
ром отверстия до 130 мм				
включительно				
		90 - 180		
- для подшипников с диамет-				
ром свыше 130 мм		115 - 215		
1.13 Зазор между бортиками	-		Аттестованная	Измерительный
наружного кольца и торцами			методика аккре-	контроль
роликов, мкм, в пределах		70 – 150*	дитованного в	•
			ССФЖТ испыта-	
			тельного центра	
	<u></u>		(лаборатории)	

НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014- 2003 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
1.14 Низкотемпературная	*		Аттестованная	Ударные испытания
прочность полиамидных се-			методика аккре-	
параторов, количество по-			дитованного в	
врежденных сепараторов от			ССФЖТ испыта-	
общего числа испытанных,			тельного центра	
%, не более		10*	(лаборатории)	
1.15 Долговечность (ресурс)	ΓΟCT 520	ГОСТ 520, п. 8.22	Аттестованная	Расчетно - экспери-
при 90% надежности подшип-			методика аккре-	ментальный
ников в диаметром отверстия			дитованного в	
до 130 мм включительно, L _{90,}			ССФЖТ испыта-	
не менее			тельного центра	
			(лаборатории)	
1.16 Гамма-процентная нара-			Аттестованная	Эксплуатационные
ботка до отказа подшипников:			методика аккре-	испытания на на-
- по явным видам отказов, %,	-		дитованного в	дежность
не менее		100*	ССФЖТ испыта-	
			тельного центра	
			(лаборатории)	
- по деградационным видам	•			
отказов, %, не менее		100*		
		100		

1	2	3	4	5
2 подш	ипники коническ	ИЕ ДВУХРЯДНЫЕ КА	сетного типа	
2.1 Марка стали подшипни- ков и их элементов	ГОСТ 801 ГОСТ 4543	FOCT 801 FOCT 4543	ΓΟCT 4543	Измерительный контроль
2.2 Твердость, HRC: колец и роликов из стали марки ШX15: - торцовых поверхностей внутренних и наружных колец; - цилиндрической поверхности качения роликов	Утвержденная кон- структорская доку- ментация, согласо- ванная в установ- ленном порядке	В соответствии с утвержденной конструкторской документацией	FOCT 9013	Измерительный контроль
 2.3 Твердость НКС колец и роликов из сталей ШХ4, 20Х2Н4А: торцовых поверхностей и осевого сечения внутренних и наружных колец; цилиндрической поверхности качения и осевого сечения роликов 	Утвержденная конструкторская документация, согласованная в установленном порядке	В соответствии с утвержденной конструкторской документацией	FOCT 9013	Измерительный контроль
2.4 Шероховатость поверхности элементов подшипника R_a , мкм, не более: - дорожек качения колец и	Утвержденная кон- структорская доку- ментация, согласо- ванная в установ-	В соответствии с утвержденной конструкторской документацией	FOCT 520	Метод сравнения с утвержденным об- разцом Измерительный

НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014- 2003 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
поверхности качения роли- ков; - торцов роликов; - внутренних торцов борти- ков колец	ленном порядке			контроль
2.5 Макро и микроструктура колец и роликов	ГОСТ 10243 ГОСТ 801	В соответствии с утвержденным эталоном	FOCT 10243 FOCT 801	Измерительный контроль Метод сравнения с утвержденным образцом
2.6 Основные размеры: 2.6.1 Отклонение среднего диаметра отверстия (наружного диаметра) в единичной плоскости Δd_{mp} (ΔD_{mp}), мкм	FOCT 520	ГОСТ 520, таблицы 11 – 18, в зависимости от класса точности	ГОСТ 520, p. 10	Измерительный контроль
2.6.2 Отклонение □ккре□иительной монтажной высоты <i>∆т</i> ,	То же	То же	То же	То же
2.6.3 Непостоянство диаметра отверстия (наружного диаметра) в единичной плоскости $V_{\rm dsp}(V_{\rm Dsp})$	- « -	- « -	- « -	- « -
$2.6.4$ Непостоянство среднего диаметра отверстия (наружного кольца) $V_{dmp}(V_{Dmp})$	- « -	- « -	- « -	- « -

1	2	3	4	5
2.6.5 Непостоянство ширины	Утвержденная кон-	В соответствии с	Аттестованная	Измерительный
внутренних колец ν_{ss}	структорская доку-	утвержденной	методика аккре-	контроль
	ментация, согласо-	конструкторской	дитованного в	
	ванная в установ-	документацией	ССФЖТ испыта-	
	ленном порядке		тельного центра	
			(лаборатории)	
2.7 Геометрическая точность:				
2.7.1 Неперпендикулярность	FOCT 520	ГОСТ 520-89,	ΓΟCT 520, p.10	Измерительный
торца внутреннего кольца		таблицы 36, 37,		контроль
относительно отверстия s_a		40 в зависимо-		
		сти от класса		
		точности		
2.7.2 Неперпендикулярность	Утвержденная кон-	В соответствии с	То же	То же
наружной поверхности на-	структорская доку-	утвержденной		
ружного кольца относитель-	ментация	конструкторской		
но торца s_D]	документацией		
2.8 Параметры внутренней				
конструкции подшипника:				
2.8.1 Непостоянство ширины	Утвержденная кон-	В соответствии с	Аттестованная	Измерительный
дистанционного кольца	структорская доку-	утвержденной	методика аккре-	контроль
	ментация, согласо-	конструкторской	дитованного в	_
	ванная в установ-	документацией	ССФЖТ испыта-	
	ленном порядке		тельного центра	
			(лаборатории)	
2.8.2 Допуск посадочного	То же	То же	То же	То же
диаметра задней крышки				

НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014- 2003 Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	
(втулки)					
2.9 Осевой внутренний зазор	Утвержденная кон-	В соответствии с	Аттестованная	Измерительный	
- G _a	структорская доку-	утвержденной	методика аккре-	контроль	
	ментация, согласо-	конструкторской	дитованного в		
	ванная в установ-	документацией	ССФЖТ испыта-		
	ленном порядке	,	тельного центра		
			(лаборатории)		
2.10 Марка (тип) смазки	Утвержденная кон-	В соответствии с		Экспертная оценка	
	структорская доку-	утвержденной		по сертификату	
	ментация, согласо-	конструкторской		(паспорту) на тип	
	ванная в установ-	документацией		смазки	
	ленном порядке				
2.11 Гамма-процентная нара-			Аттестованная	Эксплуатационные	
ботка до отказа подшипни-			методика аккре-	испытания на на-	
KOB:			дитованного в	дежность	
			ССФЖТ испыта-		
			тельного центра		
			(лаборатории)	:	
- по явным видам отказов, %,	-				
не менее		100*			
- по деградационным видам	-				
отказов, %, не менее					
		100*			

Таблица 2- Перечень нормативной документации

Обозначе-	Наименование НД	Кем ут-	Срок	Номер из-
ние НД		вержден	дейст-	менения,
1		Год изда-	вия	номер и
		ния		год изда-
				ния ИУС, в
1				котором
				оно опуб-
				ликовано
1	2	3	4	5
ΓΟCT 520-	Подшипники качения. Об-	Госстан-	б/о	-
2002	щие технические условия	дарт 2002		
ΓΟCT 801-	Сталь подшипниковая. Тех-	Госстан-	б/о	1-X-87
78	нические условия	дарт		2-III-89
		1978		3-I-90
				4-XI-90
				5-VII-99
ГОСТ 4543-	Прокат из легированной	Госстан-	б/о	1-V-77
71	конструкционной стали.	дарт		2-XI-82
	Технические условия	1971		3-V-87
				4-X-87
				5-III-90
ГОСТ 9013-	Металлы. Метод измерения	Госстан-	б/о	1-VII-79
59	твердости по Роквеллу	дарт		2-I-85
		1959		3-VIII-89
ГОСТ	Сталь. Методы испытаний и	Госстан-	б/о	1-XI-82
10243-75	оценки макроструктуры	дарт 1975		
ГОСТ	Подшипники качения. Зазо-	Госстан-	б/о	1-II-84
24810-81	ры	дарт 1981		2-1-89

НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014- 2003

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме-	Номера листов (страниц)			Номер	Под-	Дата	Срок вве-	
нение	изме-	заме-	но-	аннули-	доку-	пись		дения из-
}	нен-	нен-	вых	рованных	мента			менения
	ных	ных.			,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13 к приказу Минтранса России от<u>11февраля2009№ 22</u>

Нормативные

документы,

устанавливающие

В нормах безопасности НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 014-2003 "Подшипники качения буксовые для подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности ":

1) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Наименование

«Нормы безопасности подшипников качения буксовых радиальных с короткими цилиндрическими роликами и конических двухрядных кассетного типа для подвижного состава железных дорог

Нормативные

документы,

Таблина 1

Регламентируемый

сертификационного показателя	устанавливающие требования к сертификационному показателю	значение сертификационного показателя	методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1. Марка стали колец и роликов ^(), 2)	Утвержденная конструкторская документация	В соответствии с утвержденной конструкторской документацией	FOCT 4543	Экспертиза документации и измерительный контроль
 Термообработка кслец и роликов^{1, 2}; 1.1 Твердость, HRC; на поверхностях объемно и 	Устанавливается настоящими нормами		FOCT 9013	Измерительный контроль
поверхностно закаленных деталей сердцевины поверхностно		5966		

Нормативное

		133	4	
1	2	3	4	5
закаленных деталей 2.2. Глубина закаленного слоя поверхностно закаленных деталей, мм	Устанавливается настоящими нормами	3244 1,53,5	Аттестованная методика, аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Измерительный контроль
3. Макро и микроструктура колец и роликов ^{1), 2)}	Утвержденная конструкторская документация	Соответствие утвержденному эталону	FOCT 10243 FOCT 801	Измерительный контроль Метод сравнения с утвержденным эталоном
4. Основные размеры (1/2): 4.1. Отклонение среднего диаметра отверстия Δd_{mp} и наружного диаметра ΔD_{mp} в единичной плоскости 4.2. Непостоянство диаметра отверстия V_{dp} и наружного диаметра V_{Dp} в единичной плоскости 4.3. Непостоянство среднего диаметра отверстия V_{dmp} и наружного диаметра кольца V_{Dmp} 4.4. Непостоянство ширины внутреннего V_{BS} и наружного кольца V_{CS}	FOCT 520	ГОСТ 520, таблицы 1-4 и 11-14 в зависимости от класса точности	FOCT 520 (p.10)	Измерительный контроль
4.5 Неперпендикулярность торца внутреннего кольца относительно отверстия S_d , мкм не более	Устанавливается настоящими нормами	20	ΓΟCT 520 (p.10)	Измерительный контроль
4.6 Неперпендикулярность бортиков к дорожке качения в сторону торца (развал) наружного, внутреннего и плоского упорного колец подшипников радиальных с	Утвержденная конструкторская документация	В соответствии с утвержденной конструкторской документацией	СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ- 137-2002	Измерительный контроль

1	2	3	4	5
короткими цилиндрическими роликами				
4.7. Разноразмерность по диаметру цилиндрических роликов в одном подшипнике V_{DWL} , мкм, не более 4.8. Разноразмерность по длине цилиндрических роликов в одном подшипнике V_{LWL} , мкм, не более	Устанавливается настоящими нормами	3	СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ- 137-2002	Измерительный контроль
4.9. Радиус сопряжения торцовых стенок сепаратора с продольными перемычками, мм, не менее 5. Радиальный внутренний зазор подшипников радиальных с короткими цилиндрическими роликами, G_{r_t} , мкм ^{13, 23} .	Устанавливается настоящими нормами Устанавливается настоящими нормами	0,8 75215	Аттестованная методика, аккредитованного испытательного центра (лаборатории) СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ-137-2002	Измерительный контроль Измерительный контроль
6. Зазор между бортиками наружного кольца и торцами роликов подшипников радиальных с короткими цилиндрическими роликами, мкм ^{13, 23}	Устанавливается настоящими нормами	70150	Аттестованная методика, аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Измерительный контроль
7. Осевой внутренний зазор подшипников конических двухрядных кассетного типа, $G_a^{(1,1)}$	Утвержденная конструкторская документация	В соответствии с утвержденной конструкторской документацией	Аттестованная методика, аккредитованного испытательного пентра (лаборатории)	Измерительный контроль
8. Марка и количество смазки подшипников конических двухрядных кассетного типа 1), 2)	Утвержденная конструкторская документация	В соответствии с утвержденной конструкторской документацией	СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ- 137-2002	Экспертная оценка по сертификату (паспорту) на марку смазки. Взвешивание
9. Низкотемпературная	Устанавливается		СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ-	Испытания

1	2	3	4	5
прочность полиамидных сепараторов подшипников радиальных с короткими цилиндрическими роликами, количество поврежденных сепараторов от общего числа испытанных, %, не более ^{1), 2)}	настоящими нормами	10	137-2002	
10. Максимальный уровень	Устанавливается		СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ-	Испытания
нагрева подшипников без учета	настоящими нормами		137-2002	
-	настоящими нормами		137-2002	
температуры окружающего		20		
воздуха, °С, не более 1), 3)		80	CT COASET IT IT IT	77
11. Гамма-процентная наработка до отказа подшипников ¹⁾ : 11.1. по явным видам отказов,	Устанавливается настоящими нормами		СТ ССФЖТ ЦТ ЦЛ ЦВ- 137-2002	Испытания
%, не менее 11.2.по деградационным видам отказов, %, не менее: 11.2.1. при стендовых или полигонных пробеговых		100		
испытаниях до 50 подшипников конических двухрядных кассетного типа и до 100 подшипников радиальных с короткими цилиндрическими роликами 11.2.2. при эксплуатационных		100		
поездных испытаниях: до 200 подшипников конических двухрядных кассетного типа и до 400 подшипников радиальных с короткими цилиндрическими роликами;		100		
200 и более подшипников конических двухрядных кассетного типа и 400 и более подшипников радиальных с короткими цилиндрическими		99,5 ⁴⁾		

					_
1	~ I	•	1 4	1 2	- 1
1	,	3	: 4	1	
_ ·	- '	_		, ,	١.
	 				_
1 '/ Thonoreman america	 				1

- Проводятся при сертификации на впервые заявляемую продукцию, а также:
- при смене изготовителя подшипников;
- при применении новой марки смазки или уменьшении ее количества более чем на 20 %;
- при изменении количества и (или) размера роликов, конструкции сепаратора и (или) способ его центрирования;
- при использовании нового материала и (или) смене изготовителя материала колец, роликов и (или) сепараторов;
- при применении нового процесса термообработки колец и роликов;
- при изменении установочных размеров, допусков на них или номинального размера внутреннего зазора подшипника более чем на 10 %.
- ²³ Испытания по пунктам 1 9 проводятся при сертификации на новый срок.
- ³⁾ Испытания подшипников проводятся:
- локомотивов с полной экипировкой отдельно, не в составе поезда;
- моторвагонного подвижного состава без пассажиров;
- пассажирских вагонов без пассажиров с отдельным покомотивом;
- грузовых вагонов в груженом состоянии с отдельным локомотивом.
 - 1) При расчете количества отказов результат округляется в меньшую сторону до целого числа.

Примечание:

- 1. Испытания по пунктам 1 10, 11.1 и 11.2.1 проводятся при сертификации на впервые заявляемую продукцию при получении сертификата на ограниченную партию. Объем партии подшипников определяется комиссией из представителей заказчика и изготовителя и ограничивается двумя годами выпуска, но в каждый год выпуска не более 32000 подшипников конических двухрядных кассетного типа и 64000 подшипников радиальных с короткими цилиндрическими роликами и не менее:
- 100 подшипников конических двухрядных кассетного типа и 200 подшипников роликовых с короткими цилиндрическими роликами для локомотивов и моторвагонного подвижного состава;
- 500 подшипников конических двухрядных кассетного типа и 1000 подшипников роликовых с короткими цилиндрическими роликами для грузовых и пассажирских вагонов.
 - 2. Испытания по пунктам 11.1 и 11.2.2 проводятся:
- при сертификации на впервые заявляемую продукцию при получении сертификата без ограничения объема выпуска;
- при изменении конструкции нагружателя (корпуса буксы или адаптера).
 - 3. Испытания по пункту 10 проводятся при сертификации на новый срок только:
- при изменении установочных размеров, допусков на них или номинального размера внутреннего зазора подшипника менее чем на 10 % при неизменности его внутренних размеров;
- при увеличении количества смазки более чем на 20 %.
 - 4. Испытания по пунктам 10; 11.1 и 11.2.1 проводятся при сертификации на новый срок только:
- при увеличении произведения значений конструкционной скорости движения подвижного состава и статической радиальной нагрузки на буксовый узел более чем на 10 %;
- при уменьшении количества смазки до 20 %.