## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 52545.2— 2012 (ИСО 15242-2:2004)

# ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Методы измерения вибрации

Часть 2

## Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники

ISO 15242-2:2004

Rolling bearings — Measuring methods for vibration —
Part 2: Radial ball bearings with cylindrical bore and outside surface
(MOD)

Издание официальное



## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр ЕПК» (ООО «ИЦЕПК») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 307 «Подшипники качения»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. № 36-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 15242-2:2004 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью» (ISO 15242-2:2004 «Rolling bearings Measuring methods for vibration Part 2: Radial ball bearings with cylindrical bore and outside surface») путем внесения технических отклонений, объяснение которых приведено во введении к настоящему стандарту.

Изменения и/или технические поправки к указанному международному стандарту, принятые после его официальной публикации, внесены в текст настоящего стандарта и выделены двойной вертикальной линией, расположенной на полях напротив соответствующего текста, а обозначение и год принятия изменения (технической поправки) приведены в скобках после соответствующего текста.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования примененного международного стандарта для приведения в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5—2004 (подпункт 3.5)

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	Область применения.
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Режим измерения
	4.1 Частота вращения
	4.2 Осевая нагрузка
5	Методы измерения
	5.1 Измеряемые параметры вибрации
	5.2 Частотная область
	5.3 Измерение импульсов
	5.4 Последовательность проведения измерений
6	Условия измерений.
	6.1 Состояние подшипника
	6.2 Условия окружающей среды при измерении
	6.3 Требования к устройству измерения
	6.4 Требования к оператору
	6.5 Точность измерений
П	риложение А (обязательное) Измерение соосности внешней осевой нагрузки
П	риложение ДА (обязательное) Приведение параметров соосности внешней осевой нагрузки
	к осевому положению измеряемого подшипника
П	риложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосудар-
	ственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве
	ссылочных в примененном международном стандарте

## Введение

Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 15242-2

Дополнительные положения, учитывающие потребности национальной экономики и особенности национальной стандартизации, приведены в 5.1.2, 5.1.3 и 6.5 и заключены в рамку из тонких линий. Информация с объяснением причин включения этих положений приведена в примечаниях к указанным структурным единицам.

С учетом требований национальной экономики по достижению большей достоверности и точности измерений был принят частотный диапазон измерения вибрации, более распространенный в национальной и международной практике, а также были введены требования по измерению октавных и третьоктавных спектров. В сноске таблицы 2 в связи с этим изменен нижний предел частотного диапазона с 50 на 20 Гц, что выделено в тексте полужирным курсивом. 5.2.2 дополнен положениями по измерению октавных и третьоктавных спектров, которые выделены полужирным курсивом.

В 6.1.3.1 изменены требования к тонкости фильтрации масла. Абсолютная тонкость фильтрации 0,8 мкм изменена на номинальную тонкость фильтрации 6 мкм, что выделено полужирным курсивом. Значение абсолютной тонкости фильтрации 0,8 мкм, приведенное в примененном международном стандарте, является ошибочным.

Изменен 6.2, содержащий требования к окружающей среде, который выделен вертикальной полужирной линией, расположенной на полях текста. Вместо ссылки на три международных стандарта ИСО приведены конкретные допуски для параметров атмосферы.

Добавлено дополнительное приложение ДА, в котором подробно изложен метод определения радиальных биений узла осевого нагружения по отношению к оси вращения шпинделя и приведения параметров соосности к позиции измеряемого подшипника, поскольку в примененном международном стандарте это изложено недостаточно полно.

Структура и нумерация структурных элементов не изменена, добавлена нумерация абзацев внутри структурных элементов.

Настоящий стандарт является второй частью стандарта под общим заголовком «Подшипники качения. Методы измерения вибрации», состоящего из следующих частей:

- Часть 1. Основные положения;
- Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники;
- Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники;
- Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники.

Все указанные части являются модифицированными по отношению к соответствующим частям международного стандарта ИСО 15242.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

#### Методы измерения вибрации

#### Часть 2

#### Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники

Rolling bearings. Measuring methods for vibration. Part 2. Radial and angular ball bearings

Дата введения — 2013-07-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт определяет методы измерения вибрации радиальных и радиально-упорных шариковых однорядных и двухрядных подшипников с углом контакта до 45° в установленных условиях измерения.

Настоящий стандарт распространяется на радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью, за исключением подшипников с канавками для ввода шариков и шариковых трехконтактных и четырехконтактных подшипников.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52545.1—2006 (ИСО 15242-1:2004) Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения

ГОСТ 12090—80 Частоты для акустических измерений. Предпочтительные ряды

ГОСТ 17479.4—87 Масла индустриальные. Классификация и обозначение

ГОСТ 24346-80 Вибрация. Термины и определения

ГОСТ 24347—80 Вибрация. Обозначения и единицы величин

ГОСТ 24955-81 Подшипники качения. Термины и определения

ГОСТ 25347—82 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издававемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издававемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандарь том следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по *ГОСТ Р 52545.1*, *ГОСТ 24346*, *ГОСТ 24347*, *ГОСТ 24347*.

## 4 Режим измерения

#### 4.1 Частота вращения

- 4.1.1 Частота вращения, если не указано иного, должна быть 30 с<sup>-1</sup> (1800 об/мин) при допустимых отклонениях от минус 2 % до плюс 1 %.
- 4.1.2 Допускается применение других частот вращения и допусков по согласованию между изготовителем и потребителем. Например, для подшипников малого размерного диапазона, чтобы получить адекватный сигнал, допускается использовать более высокие частоты вращения [от 40 до 60 с<sup>-1</sup> (от 2400 до 3600 об/мин)]. Для подшипников большого размерного диапазона во избежание возможного разрушения шарика или дорожки качения допускается использовать более низкие частоты вращения [от 10 до 20 с<sup>-1</sup> (от 600 до 1200 об/мин)].

#### 4.2 Осевая нагрузка

4.2.1 Нагрузка подшипника должна иметь осевое направление. Значения нагрузок указаны в таблице 1.

Таблица 1 — 3н	ачения осевых нагрузок
----------------	------------------------

	Осевая нагрузка, Н							
Наружный диаметр подшилника, мм	Радиальный шариковый и радиальный шариковый сферический однорядный и двухрядный подшилники		Радиально-упорный шариковый однорядный и двухрядный подшипники с углом контакта					
TO ALL THE STATE OF THE STATE O			св. 10° до 23° включ.		св. 23° до 45° включ.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
Св. 10 до 25 включ.	18	22	27	33	36	44		
» 25 » 50 »	63	77	90	110	126	154		
» 50 » 100 »	135	165	203	247	270	330		
» 100 » 140 »	360	440	540	660	720	880		
» 140 » 170 »	585	715	878	1072	1170	1430		
» 170 » 200 »	810	990	1215	1485	1620	1980		

4.2.2 Допускается применение других значений осевых нагрузок и допусков по согласованию между изготовителем и потребителем. Например, в зависимости от конструкции подшипника и используемой смазки допускается использовать более высокую нагрузку для предотвращения проскальзывания между шариком и дорожкой качения или более низкую нагрузку для предотвращения возможного разрушения шарика и дорожки качения.

## 5 Методы измерения

#### 5.1 Измеряемые параметры вибрации

- 5.1.1 Измеряемым параметром вибрации, если не указано иного, является среднеквадратическое значение виброскорости.
- 5.1.2 Иными измеряемыми параметрами вибрации могут быть среднеквадратические значения виброускорения.
- 5.1.3 Параметры вибрации допускается измерять и выражать в логарифмических уровнях величин (децибелах), обязательно указывая исходное значение величины.

Примечание — Приведенные выше дополнительные по отношению к ИСО 15242-2:2004 требования добавлены в связи с тем, что в Российской Федерации широко распространены измерения вибрации машин и механизмов, в частности подшипников качения, по виброускорению, а также измерение виброскорости и виброускорения в логарифмических уровнях величин.

## 5.2 Частотная область

5.2.1 Параметры вибрации измеряют в одной или более полосах частот с граничными частотами, если не оговорено иного, указанными в таблице 2.

Таблица 2 — Диапазоны частот

Частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	Полоса частот						
	низких (L) <sup>6</sup>		средних (M) <sup>4)</sup>		высоких (Н)е)		
	Гранячная частота, Гц						
	нижняя	верхняя	нижияя	верхняя	нижняя	верхияя	
От 29,4 (1764) до 30,3 (1818)	50	300	300	1800	1800	10000	

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> Для частоты вращения, отличной от номинальной 1800 об/мин, полосы частот должны быть скорректированы пропорционально частоте вращения. На практике частоты ниже 20 или выше 10000 Гц не должны применяться, за исключением тех случаев, когда это согласовано между изготовителем и потребителем.

П р и м е ч в н и е — По сотласованию между изготовителем и потребителем могут быть использованы другие дивлазоны частот.

5.2.2 Как альтернативный или дополнительный вариант применяют октавный, третьоктавный или узкополосный спектральный анализ вибрации. Среднегеометрические частоты октавных и третьоктавных фильтров выбирают в соответствии с ГОСТ 12090\*.

#### 5.3 Измерение импульсов

Измерение значений импульсов или всплесков во временной области сигнала скорости, возникающих обычно из-за дефектов поверхности и/или загрязнения измеряемого подшипника, может рассматриваться как дополнительный вариант по согласованию между изготовителем и потребителем. Существуют различные методы оценки в зависимости от типа подшипника и вида его применения.

#### 5.4 Последовательность проведения измерений

- 5.4.1 Все подшипники, за исключением радиально-упорных шариковых однорядных подшипников, измеряют под воздействием осевой нагрузки, приложенной сначала с одной стороны наружного кольца, и затем повторно с нагрузкой, приложенной с другой стороны наружного кольца. Радиально-упорные шариковые однорядные подшипники измеряют под воздействием нагрузки только в одном направлении, воспринимающем осевую нагрузку.
- 5.4.2 Для увеличения точности результатов измерений целесообразно выполнить многократные измерения при различных угловых положениях наружного кольца по отношению к датчику.
- 5.4.3 При приемке подшипника наибольшее из полученных при разных положениях значений должно быть в установленных или взаимно одобренных изготовителем и потребителем пределах для каждого оцениваемого параметра вибрации.
  - 5.4.4 Продолжительность измерения в соответствии с ГОСТ Р 52545.1, подраздел 6.5.

## 6 Условия измерений

#### 6.1 Состояние подшипника

## 6.1.1 Предварительное смазывание

6.1.1.1 Подшипники с заложенным смазочным материалом (пластичным, жидким или твердым), включая типы подшипников с защитными шайбами и уплотнениями, измеряют в состоянии поставки.

Примечания е — Некоторые пластичные смазки, масла́ или твердые смазочные материалы увеличивают либо уменьшают вибрацию подшипника по сравнению с базовыми условиями, изложенными в 6.1.1.2 и 6.1.1.3.

6.1.1.2 Базовые условия проведения измерений (изложенные в 6.1.2 и 6.1.3), как правило, применяют к подшипникам без предварительно заложенного смазочного материала. Но их можно применять и для подшипников с заложенным смазочным материалом в случае разногласий, касающихся оценки источника неприемлемых уровней вибрации.

Добавленные выделенные полужирным курсивом слова и фраза уточняют понятие спектрального анализа и дают ссылку на стандарт, устанавливающий ряд среднегеометрических частот.

#### 6.1.2 Чистота подшипника

Поскольку загрязнение влияет на вибрацию подшипника, подшипник должен быть полностью очищен с применением мер предосторожности так, чтобы не внести загрязнения и не создать дополнительных источников вибрации.

П р и м е ч а н и е — Некоторые консерванты могут соответствовать требованиям смазочного материала при проведении измерений вибрации (см. 6.1.3). В таком случае нет необходимости удалять эти консерванты.

#### 6.1.3 Смазывание подшипника

6.1.3.1 Перед измерением подшипник необходимо смазать отфильтрованным маслом (номинальная тонкость фильтрации\* фильтрующего элемента 6 мкм) с номинальной вязкостью в диапазоне от 10 до 100 мм²/с. Классификация и обозначение масел приведены в ГОСТ 17479.4.

П р и м е ч а н и е — Другие значения вязкости смазочного материала могут быть согласованы между изготовителем и потребителем в целях соответствия виду применения.

6.1.3.2 Процедура смазывания должна включать в себя обкатку (приработку) в целях достижения равномерного распределения смазочного материала в подшипнике.

#### 6.2 Условия окружающей среды при измерении

Подшипники следует измерять в окружающей среде, не оказывающей влияние на вибрацию подшипника.

Условия измерений:

Примечание — Данное положение заменяет ссылки на международные стандарты.

## 6.3 Требования к устройству измерения

## 6.3.1 Жесткость узла шпинделя с оправкой

- 6.3.1.1 Конструкцией шпинделя с оправкой, применяемого для крепления и приведения во вращение внутреннего кольца подшипника, должно быть предусмотрено, чтобы кроме передачи вращательного движения он представлял собой практически жесткую базовую систему для оси внутреннего кольца.
- 6.3.1.2 Передача вибрации между узлом шпинделя с оправкой и внутренним кольцом подшипника в применяемом диапазоне частот должна быть незначительной по сравнению с вибрацией подшипника. В случае разногласий точные значения должны быть согласованы между изготовителем и потребителем.

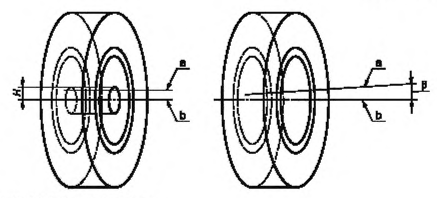
#### 6.3.2 Механизм нагружения

Конструкцией системы нагружения, применяемой для приложения нагрузок к наружному кольцу подшипника, должна быть обеспечена возможность свободного вибрирования кольца в радиальных, осевых, угловых и изгибных формах колебаний в зависимости от типа подшипника.

## 6.3.3 Значение и направление прилагаемой внешней нагрузки

- 6.3.3.1 Постоянную внешнюю осевую нагрузку следует прикладывать к наружному кольцу. Значение нагрузки указано в 4.2.
- 6.3.3.2 Искажение формы колец подшипника, вызываемое контактом с элементами механического узла, должно быть незначительным по сравнению с геометрической точностью измеряемого подшипника.
- 6.3.3.3 Положение и направление прилагаемой внешней нагрузки должны совпадать с осью вращения шпинделя в пределах, указанных на рисунке 1 и в таблице 3. Измерения параметров отклонения от соосности — в соответствии с приложением А.

Определение к данному термину установлено в ГОСТ 26070—83.



- <sup>а</sup> Линия действия внешней нагрузки.
- <sup>b</sup> Ось вращения внутреннего кольца подшипника.

Н — радиальное отклонение линии действия нагрузки от оси подшипника;

угловое отклонение линии действия нагрузки от оси подшипника

Рисунок 1 — Отклонение линии действия нагрузки от оси подшипника

Таблица 3 — Значения отклонений линии действия нагрузки от оси подшипника

Наружный диаметр подшипника, мм	Радиальное отклонение линии деяствия нагрузки от оси подшипника Н, мм	Угловое отклонение линии действиз нагрузки от оси подшипника β		
	Не более			
Св. 10 до 25 включ.	0,2			
* 25 * 50 *	0,4			
* 50 * 100 *	8,0	30'		
× 100 × 140 ×	1,6	30		
* 140 * 170 *	2,0			
* 170 * 200 *	2,5			

## 6.3.4 Положение датчика и направление измерения

6.3.4.1 Датчик должен быть расположен на наружной поверхности наружного кольца подшипника.

Положение датчика вдоль оси подшипника по умолчанию должно быть в плоскости, соответствующей середине контактов нагруженной дорожки качения наружного кольца с шариками, как это показано на рисунке 2.

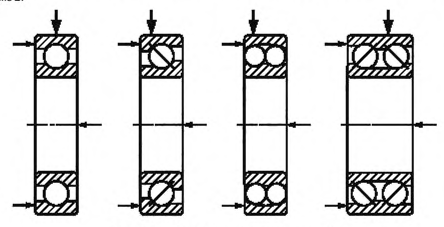


Рисунок 2 — Положение датчика по умолчанию

#### **FOCT P 52545.2-2012**

6.3.4.2 Альтернативное положение датчика вдоль оси подшипника — это середина между торцами наружного кольца подшипника, как показано на рисунке 3. Изменение положения датчика на альтернативное может стать причиной изменения сигнала вибрации.

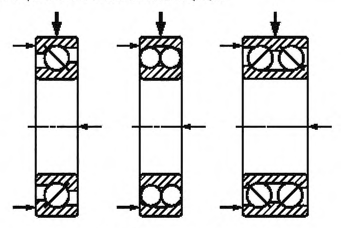
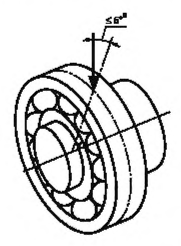


Рисунок 3 — Альтернативное положение датчика

- 6.3.4.3 Максимальное допустимое отклонение положения датчика вдоль оси подшипника, мм:
- ± 0,5.... для наружного диаметра до 70 мм включ.;
- ± 1,0..... » » cs. 70 mm.
- 6.3.4.4 Направление оси чувствительности датчика должно быть перпендикулярно оси вращения. Угловое отклонение от радиальной оси, показанное на рисунке 4, не должно превышать 5° в любом направлении.



а В любом направлении.

Рисунок 4 — Отклонение от радиальной оси

(MCO 15242-2:2004/Попр.1:2010)

## 6.3.5 Оправка

Цилиндрическая поверхность оправки, на которой монтируют внутреннее кольцо подшипника, должна иметь наружный диаметр с полем допуска f5 в соответствии с *FOCT 25347*. Это обеспечит скользящую посадку в отверстии подшипника.

## 6.4 Требования к оператору

Квалифицированный оператор должен гарантировать проведение измерений вибрации в соответствии с настоящим стандартом.

## 6.5 Точность измерений

Повторяемость и правильность результатов измерений в соответствии с ГОСТ Р 52545.1, подраздел 8.3.

П р и м е ч а н и е — Приведенное выше дополнительное по отношению к ИСО 15242-2:2004 положение введено в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5—2001 для стандартов на методы контроля и измерения.

# Приложение A (обязательное)

## Измерение соосности внешней осевой нагрузки

- А.1 Смещение устройства для нагружения следует измерять двумя измерительными головками, смонтированными на планке, прикрепленной к валу шлинделя, и расположенными на некотором осевом расстоянии между ними, как указано на рисунке А.1. Вал шлинделя следует медленно вращать, а измерительными головками измерять радиальное биение нагружающего поршня.
- А.2 Радиальное биение, измеренное двумя измерительными головками, должно быть приведено к осевому положению измеряемого подшипника\*, с тем чтобы сравнить с предельными значениями, которые даны в таблице 3.

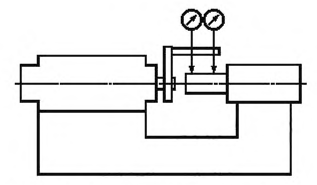


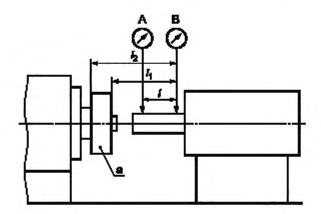
Рисунок А.1 — Измерение соосности внешней осевой нагрузки

Подробно способ приведения параметров соосности к позиции измеряемого подшипника изложен в дополнительном приложении ДА.

# Приложение ДА (обязательное)

## Приведение параметров соосности внешней осевой нагрузки к осевому положению измеряемого подшипника

ДА.1 На рисунке ДА.1 показана позиция подшипника и обозначены основные расстояния вдоль оси.



а Подшипник.

А — левая измерительная головка; В — правая измерительная головка

Рисунок ДА.1

Обозначения, используемые в настоящем приложении:

A<sub>max</sub> — максимальное показание левой измерительной головки, мм;

A<sub>min</sub> — минимальное показание левой измерительной головки, мм;

а — амплитуда биения в позиции левой измерительной головки, мм;

В<sub>тах</sub> — максимальное показание правой измерительной головки, мм;

 $B_{\min}$  — минимальное показание правой измерительной головки, мм;

— амплитуда биения в позиции правой измерительной головки, мм;

I — расстояние вдоль оси между головками, мм;

I<sub>4</sub> — расстояние вдоль оси между правой головкой и ближним торцом подшипника, мм;

l2 — расстояние вдоль оси между правой головкой и дальним торцом подшипника, мм.

ф — разность фаз между биениями в позиции левой и правой измерительных головок, градус.

ДА.2 Амплитуды биений в позициях головок вычисляют по формулам (ДА.1) и (ДА.2):

$$s = \frac{A_{\text{max}} - A_{\text{min}}}{2}.$$
 (ДА.1)

$$b = \frac{B_{\text{max}} - B_{\text{min}}}{2}.$$
 (AA.2)

ДА.3 Разность фаз между биениями в позиции левой и правой измерительных головок  $\phi$  определяют как угол между угловыми позициями вала, в которых показания головок достигают максимума.

ДА.4 Угловое отклонение линии действия нагрузки от оси подшипника β (см. рисунок 1) вычисляют по формуле (ДА.3):

$$\beta = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \varphi}}{I} \tag{AA.3}$$

#### **FOCT P 52545.2-2012**

ДА.5. Радиальное отклонение линии действия нагрузки от оси подшипника H (см. рисунок 1) вычисляют по формуле (ДА.4) в позиции переднего и заднего торца соответственно при двух значениях  $\chi$  — при  $\chi$  =  $\chi_1$  =  $I_1/I$  и при  $\chi$  =  $\chi_2$  =  $I_2/I$ :

$$H = \sqrt{a^2\lambda^2 + b^2(\lambda - 1)^2 - 2ab\lambda(\lambda - 1)\cos \varphi}. \tag{AA.4}$$

Наибольшее из двух вычисленных значений принимают в качестве радиального отклонения линии действия нагрузки в позиции измеряемого подшипника.

ДА.6 Допускается применять другие методы измерения соосности, например с помощью лазерного центровшика.

## Приложение ДБ (справочное)

## Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

## Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
FOCT 17479.4—87	NEQ	ИСО 3448:1992 «Материалы смазочные жидкие индустри- альные. Классификация вязкости по ISO»
FOCT 24346-80	NEQ	ИСО 2041:1990 «Вибрация и удар. Словарь»
FOCT 24347-80	NEQ	ИСО 2041:1990 «Вибрация и удар. Словарь»
FOCT 24955—81	NEQ	ИСО 5593:1997 «Подшипники качения. Словарь»
ΓΟCT 25347—82	NEQ	ИСО 286-2:1988 «Допуски и посадки по системе ISO. Часть 2. Таблицы классов стандартных допусков и предельных отклонений на размеры отверстий и валов»
ГОСТ Р 52545.1—2006 (ИСО 15242-1:2004)	MOD	ИСО 15242-1:2004 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения»

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- MOD модифицированные стандарты;
   NEQ неэквивалентные стандарты.

УДК 621.822.6:006.354

OKC 21.100.20

Γ16

OK∏ 46 0000

Ключевые слова: подшипники качения, методы измерения вибрации, шариковые подшипники, радиальные подшипники, радиально-упорные подшипники

> Редактор П.М. Смирнов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 18.02.2013. Подписано в печать 06.03.2013. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 138 экз. Зак. 258.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.