#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 8. 800— 2012

### Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ВИБРОСКОРОСТИ И ВИБРОУСКОРЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1·10<sup>-1</sup> ДО 2·10<sup>4</sup> ГЦ

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

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
- 2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1437-ст
  - 4 ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется ежегодно в издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых указателях «Национальные стандарты. В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующая 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 национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

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

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Государственная система обеспечения единства измерений

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВИБРОПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ВИБРОСКОРОСТИ И ВИБРОУСКОРЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ $1\cdot10^{-1}$ ДО $2\cdot10^4$ ГЦ

State system for ensuring the uniformity of measurements.

State primary standart and state verification schedule for means measuring vibration displacement, vibration velocity and vibration acceleration over the frequency range from 1·10<sup>-1</sup> to 2·10<sup>4</sup> Hz

Дата введения—2014—01—01

#### 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт распространяется на средства измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^4$  Гц и устанавливает порядок передачи единицы длины метра (м), скорости метра в секунду (м/с) и ускорения метра на секунду в квадрате (м/с $^2$ ) при прямолинейном колебательном движении твердого тела от государственного первичного эталона единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела с помощью вторичных и рабочих эталонов средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.
- 1.2 Допускается проводить поверку с помощью вторичных и рабочих эталонов более высокой точности, чем предусмотрено настоящим стандартом.
  - 1.3 Поверочная схема приведена в Приложении А.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт: ГОСТ 8.129-99 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты

Примечание — 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 издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящими рекомендациями 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 Государственный первичный эталон

- 3.1 Государственный первичный эталон единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела состоит из комплекса следующих средств измерений:
  - эталонная вибрационная установка средних частот ЭВУ 1;
  - эталонная вибрационная установка низких частот ЭВУ-2;
  - система обработки информации;
  - эталон сравнения.
  - 3.2 Диапазон значений, в котором воспроизводится:
- -единица длины при прямолинейном колебательном движении твердого тела составляет от  $1.10^{-8}$  до  $1.10^{-1}$  м:

Издание официальное

- единица скорости при прямолинейном колебательном движении твердого тела составляет от  $1.10^4$  до  $1.10^1$  м/с:
- -единица ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела составляет от  $1.10^{-3}$  до  $1.10^{-3}$  м/с<sup>2</sup>.

Диапазон значений частот, в котором воспроизводятся единицы длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела составляет от 1·10<sup>-1</sup> до 2·10<sup>4</sup> Гц.

3.3 Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела со средним квадратическим отклонением результата измерений  $S_0$  от  $5\cdot 10^{-4}$  до  $1\cdot 10^{-3}$  при 21 независимом измерении.

Неисключенная систематическая погрешность  $\theta_0$  не превышает 2·10<sup>-3</sup>.

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу А  $u_{_{0A}}$  – от  $5\cdot10^{-4}$  до  $1\cdot10^{-3}$  при 21 независимом измерении.

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу В,  $u_{0B}$  не превышает 1·10<sup>-3</sup>.

Нестабильность  $v_0$  государственного первичного эталона за один год не превышает 1·10<sup>-3</sup>.

- 3.4 Государственный первичный эталон применяют для:
- сличений с вторичными эталонами единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела с помощью эталона сравнения;
- передачи единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела рабочим эталонам 1-го и 2-го разрядов и высокоточным рабочим средствам измерений прямым методом и методом непосредственного сличения.
- 3.5 Эталон сравнения применяют для сличений государственных вторичных и вторичных эталонов единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела с государственным первичным эталоном.

Среднее квадратическое отклонение суммарной погрешности  $S_{\sum o}$  (суммарная стандартная неопределенность  $u_{\sum o}$ ) при 21 независимом измерении находится в пределах от 1·10<sup>-3</sup> до 1,5·10<sup>-2</sup>.

Нестабильность  $v_{_0}$  эталона сравнения не должна превышать значения 1·10 $^{\text{-3}}$ .

## 4 Эталоны (средства измерений), заимствованные из других государственных поверочных схем

- 4.1 Эталоны (средства измерений), заимствованные из других государственных поверочных схем, применяют для передачи единицы длины метра и единицы времени секунды, государственным вторичным и вторичным эталонам единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела
  - сличением с помощью компаратора,
  - прямым методом,
  - методом непосредственного сличения.
- 4.2 В качестве эталонов (средств измерений), заимствованных из других государственных поверочных схем, используют
- частотно-стабилизированные лазеры непрерывного излучения (0,4 11) мкм рабочие эталоны 2-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне 1.10-6 ...50 м и длин волн в диапазоне 0,2 ...50 мкм [1];
- измерители длин волн лазеров непрерывного излучения (0,4 11) мкм рабочие эталоны 2-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне  $1.10^{-6}$  ...50 м и длин волн в диапазоне 0,2 ...50 мкм [1];
  - средства измерений времени и (или) частоты  $(1 7.10^{10})$  Гц по ГОСТ 8.129.

#### 5 Вторичные эталоны

- 5.1 В качестве вторичных эталонов используют:
- вторичные эталоны единицы ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела в диапазонах измерений ускорения от 1 до  $1\cdot10^3$  м/с<sup>2</sup> и частот от 5 до  $1\cdot10^3$  Гц;

- государственные вторичные эталоны единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела в диапазонах измерений длины от 1·10<sup>-8</sup> до 5·10<sup>-2</sup> м, скорости
- от  $1.10^{-4}$  до  $1.10^{-1}$  м/с, ускорения от  $1.10^{-3}$  до  $1.10^3$  м/с<sup>2</sup> и частот от  $1.10^{-1}$  до  $2.10^4$  Гц;
- вторичные эталоны единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела в диапазонах измерений длины от  $1\cdot10^{-8}$  до  $5\cdot10^{-2}$  м, скорости от  $1\cdot10^{-4}$  до  $1\cdot10^{-1}$  м/с, ускорения от  $1\cdot10^{-3}$  до  $1\cdot10^{-3}$  м/с и частот от  $1\cdot10^{-1}$  до  $2\cdot10^{-4}$  Гц.
- 5.2 Рекомендуемые пределы средних квадратических отклонений результатов измерений  $S_{\sum o}$  (суммарных стандартных неопределенностей результатов измерений  $u_{\sum o}$ ) при 21 независимом измерении, а также нестабильность  $v_o$  государственных вторичных и вторичных эталонов единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела не должны превышать значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1— Рекомендуемые пределы допускаемых значений средних квадратических отклонений  $S_{\sum o}$ , суммарной стандартной неопределенности результатов измерений  $u_{\sum o}$ , а также нестабильности  $v_o$  государственных вторичных и вторичных эталонов единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела

Диапазон частот, Гц	Вторичный эталон единицы ускорения		Государственный вторичный эталон единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела			Вторичный эталон единиц длины, скорости и ускорения при колебательном движении твердого тела			
	$S_{\sum o}$	$u_{\sum O}$	$v_0$	$S_{\sum o}$	$u_{\sum O}$	$v_0$	$S_{\sum o}$	$u_{\sum O}$	$v_0$
1·10 <sup>-1</sup> - 5·10 <sup>-1</sup>	-	-	-	1,5·10 <sup>-2</sup>	1,5·10 <sup>-2</sup>	4·10 <sup>-3</sup>	1,5·10 <sup>-2</sup>	1,5·10 <sup>-2</sup>	4·10 <sup>-3</sup>
>5·10 <sup>-1</sup> – 20	3⋅10 <sup>-3</sup>	3·10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	5⋅10 <sup>-3</sup>	2·10 <sup>-3</sup>	5⋅10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	2·10 <sup>-3</sup>
>20 - 8·10 <sup>2</sup>	2·10 <sup>-3</sup>	2·10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>	1,5⋅10 <sup>-3</sup>	1,5⋅10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>	1,5⋅10 <sup>-3</sup>	1,5·10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>
>8·10 <sup>2</sup> – 2·10 <sup>3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>
>2·10 <sup>3</sup> – 5·10 <sup>3</sup>	-	-	-	8·.10 <sup>-3</sup>	8·10 <sup>-3</sup>	1·10 <sup>-3</sup>	8·10 <sup>-3</sup>	8·10 <sup>-3</sup>	1.10-3
>5·10 <sup>3</sup> – 1·10 <sup>4</sup>	-	-	_	1,5·10 <sup>-2</sup>	1,5·10 <sup>-2</sup>	1·10 <sup>-3</sup>	1,5·10 <sup>-2</sup>	1,5·10 <sup>-2</sup>	1.10-3
>1·10 <sup>4</sup> – 2·10 <sup>4</sup>	-	-	-	2,5·10 <sup>-2</sup>	2,5.10 <sup>-2</sup>	2·10 <sup>-3</sup>	2,5·10 <sup>-2</sup>	2,5·10 <sup>-2</sup>	2·10 <sup>-3</sup>

- 5.3 Вторичные эталоны единицы ускорения, государственные вторичные и вторичные эталоны единиц длины, скорости и ускорения при прямолинейном колебательном движении твердого тела применяют для передачи размеров единиц:
  - рабочим эталонам 1-го разряда методом прямых измерений и непосредственным сличением;
  - рабочим эталонам 2 -го разряда непосредственным сличением;
  - рабочим средствам измерений методом прямых измерений и методом замещения.

#### 6 Рабочие эталоны 1-го разряда

- 6.1 В качестве рабочих эталонов 1 го разряда используют:
- оптические средства измерений и лазерные интерферометры для измерений параметров вибраций в диапазоне измерений виброперемещений от  $1\cdot10^{-6}$  до  $1\cdot10^{-3}$  м в диапазоне частот от 5 до  $5\cdot10^{3}$  Гц;
- виброметры и виброизмерительные преобразователи в диапазоне измерений виброускорений от  $1 \text{ до } 1 \cdot 10^4 \text{ м/c}^2$  в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1} \text{ до } 2 \cdot 10^4 \text{ Гц}$ ;

- поверочные виброустановки 1–го разряда в диапазоне измерений виброперемещений от  $2\cdot10^{-9}$  до  $1\cdot10^{-1}$  м, виброскоростей от  $1\cdot10^{-5}$  до  $1\cdot10^{-1}$  м/с и виброускорений от  $1\cdot10^{-3}$  до  $1\cdot10^{4}$  м/с $^{2}$  в диапазоне частот от  $1\cdot10^{-1}$  до  $2\cdot10^{4}$  Гц.
- 6.2 Рекомендуемые доверительные границы относительных погрешностей  $\delta_0$  при доверительной вероятности p= 0,95 рабочих эталонов 1-го разряда не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2–Рекомендуемые доверительные границы относительных погрешностей  $\delta_{\scriptscriptstyle 0}$  рабочих эталонов 1-го и 2- го разрядов

	Доверительные границы относительных погрешностей $\delta_{_0}$					
Диапазон частот, Гц	Оптические средства измерений и лазерные интерферометры	Виброметры и вибро- измерительные преобразователи	Поверочные виброустановки 1- го разряда	Поверочные виброустановки 2- го разряда		
1·10 <sup>-1</sup> - 5·10 <sup>-1</sup>	5·10 <sup>-3</sup> – 1·10 <sup>-2</sup>	2·10 <sup>-2</sup> – 4·10 <sup>-2</sup>	4·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>	6·10 <sup>-2</sup> – 8·10 <sup>-2</sup>		
>5·10 <sup>-1</sup> – 20	3·10 <sup>-3</sup> – 8·10 <sup>-3</sup>	8·10 <sup>-3</sup> – 2·10 <sup>-2</sup>	1·10 <sup>-2</sup> – 3·10 <sup>-2</sup>	3·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>		
>20 - 8·10 <sup>2</sup>	2·10 <sup>-3</sup> – 5·10 <sup>-3</sup>	5·10 <sup>-3</sup> – 1·10 <sup>-2</sup>	1·10 <sup>-2</sup> – 2·10 <sup>-2</sup>	2·10 <sup>-2</sup> – 3·10 <sup>-2</sup>		
$>8.10^2 - 2.10^3$	4·10 <sup>-3</sup> – 8·10 <sup>-3</sup>	6·10 <sup>-3</sup> – 2·10 <sup>-2</sup>	2·10 <sup>-2</sup> – 3·10 <sup>-2</sup>	3·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>		
$>2.10^3-5.10^3$	5·10 <sup>-3</sup> – 1·10 <sup>-2</sup>	1·10 <sup>-2</sup> – 2·10 <sup>-2</sup>	3·10 <sup>-2</sup> – 4·10 <sup>-2</sup>	5·10 <sup>-2</sup> – 7·10 <sup>-2</sup>		
$>5.10^3 - 1.10^4$		2·10 <sup>-2</sup> – 4·10 <sup>-2</sup>	4·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>	6·10 <sup>-2</sup> – 8·10 <sup>-2</sup>		
$>1.10^4-2.10^4$		3·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>	5·10 <sup>-2</sup> – 6·10 <sup>-2</sup>	7·10 <sup>-2</sup> – 1·10 <sup>-1</sup>		

- 6.3 Рекомендуемые значения коэффициента гармоник и относительного коэффициента поперечного движения вибровозбудителей поверочных виброустановок 1-го и 2-го разрядов приведены в Приложении Б.
  - 6.4 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для поверки:
  - рабочих эталонов 2-го разряда прямыми методами и методами непосредственного сличения;
  - рабочих средств измерений прямым методом и методом замещения.
- 6.5 Соотношение доверительных границ погрешности рабочего эталона 1- го разряда и доверительных границ погрешности рабочего эталона 2-го разряда при доверительной вероятности p=0.95 в одинаковых частотных диапазонах должно быть не более 0.5.

#### 7 Рабочие эталоны 2-го разряда

- 7.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда используют поверочные виброустановки 2-го разряда в диапазоне измерений виброперемещений от  $2\cdot10^{-9}$  до  $1\cdot10^{-1}$  м/с и виброускорений от  $1\cdot10^{-3}$  до  $1\cdot10^{4}$  м/с в диапазоне частот от  $1\cdot10^{-1}$  до  $2\cdot10^{4}$  Гц.
- 7.2 Рекомендуемые доверительные границы относительных погрешностей  $\delta_0$  при доверительной вероятности p=0,95 рабочих эталонов 2-го разряда не должны превышать значений, указанных в таблице 2.
- 7.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений прямым методом и методом замещения.
- 7.4 Соотношение доверительных границ погрешности рабочего эталона 2- го разряда и доверительных границ основной относительной погрешности рабочих средств измерений в одинаковых частотных диапазонах должно быть не более 0,5.

#### 8 Рабочие средства измерений

8.1 В качестве рабочих средств измерений используют виброметры и виброизмерительные преобразователи в т.ч. виброметры с пьезоэлектрическими преобразователями и пьезоэлектрические

виброизмерительные преобразователи.

8.2 Высокоточные рабочие виброметры и виброизмерительные преобразователи применяют для измерений виброперемещений в диапазоне от  $1.10^{-7}$  до 1 м, виброскоростей от  $1.10^{-4}$  до 1 м/с и виброускорений от  $1.10^{-3}$  до  $1.10^4$  м/с $^2$  в диапазоне частот от  $1.10^{-1}$  до  $2.10^4$  Гц.

Виброметры с пьезоэлектрическими вибропреобразователями и пьезоэлектрические виброизмерительные преобразователи, передачу единиц к которым осуществляют методом замещения, применяют для измерений виброперемещений в диапазоне от 1·10<sup>-7</sup> до 1 м,

виброскоростей от  $1.10^4$  до 1 м/с и виброускорений от  $1.10^3$  до  $1.10^4$  м/с<sup>2</sup> в диапазоне частот от  $1.10^{-1}$  до  $2.10^4$  Гц.

Рабочие виброметры и виброизмерительные преобразователи применяют для измерений виброперемещений в диапазоне от  $1\cdot10^{-7}$  до 1 м, виброскоростей от  $1\cdot10^{-6}$  до 10 м/с и виброускорений от  $1\cdot10^{-5}$  до  $1\cdot10^{$ 

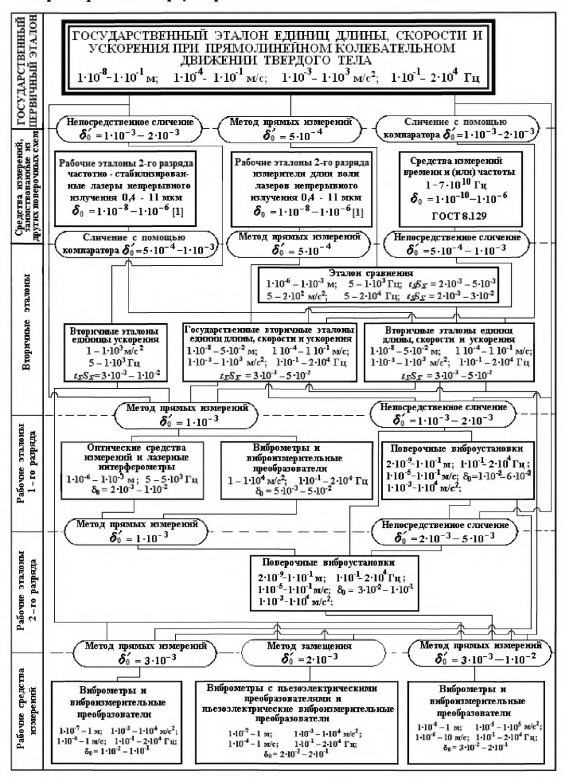
8.3 Рекомендуемые доверительные границы основных относительных погрешностей  $\delta_0$  при доверительной вероятности p=0,95 рабочих средств измерений не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3 –Рекомендуемые доверительные границы основных относительных погрешностей  $\delta_{\scriptscriptstyle 0}$  рабочих средств измерений

	Доверительные границы основных относительных погрешностей $\delta_{_0}$					
Диапазон частот, Гц	Виброметры и виброизмерительные преобразователи	Виброметры с пьезоэлектрическими преобразователями и пьезоэлектрические виброизмерительные преобразователи	Виброметры и виброизмерительные преобразователи			
1·10 <sup>-1</sup> - 5·10 <sup>-1</sup>	3·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>	4·10 <sup>-2</sup> – 1·10 <sup>-1</sup>	5·10 <sup>-2</sup> – 1·10 <sup>-1</sup>			
>5·10 <sup>-1</sup> – 5·10 <sup>3</sup>	1·10 <sup>-2</sup> – 3·10 <sup>-2</sup>	2·10 <sup>-2</sup> - 4·10 <sup>-2</sup>	3·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>			
>5·10 <sup>3</sup> – 1·10 <sup>4</sup>	3·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>-2</sup>	4·10 <sup>-2</sup> – 1·10 <sup>-1</sup>	5·10 <sup>-2</sup> – 1·10 <sup>-1</sup>			
$>1.10^4 - 2.10^4$	5·10 <sup>-2</sup> – 1·10 <sup>-1</sup>	$1.10^{-1} - 2.10^{-1}$	1·10 <sup>-1</sup> – 2·10 <sup>-1</sup>			

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от  $1\cdot 10^{-1}$  до  $2\cdot 10^4$  Гц



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

# Рекомендуемые значения коэффициента гармоник и относительного коэффициента поперечного движения вибровозбудителей поверочных виброустановок 1-го и 2-го разрядов

	Поверочные виброустановки					
	1- го	разряда	2- го разряда			
Диапазон частот, Р	Коэффициент гармоник, %	Относительный коэффициент поперечного движения, %	Коэффициент гармоник, %	Относительный коэффициент поперечного движения, %		
1·10 <sup>-1</sup> - 5·10 <sup>-1</sup>	≤10	≤10	≤15	≤15		
>5·10 <sup>-1</sup> – 20	≤7	≤10	≤10	≤10		
>20 - 2·10 <sup>3</sup>	≤5	≤5	≤7			
>2·10 <sup>3</sup> – 5·10 <sup>3</sup>	≤5	≤7	≤10	≤10		
>5·10 <sup>3</sup> – 1·10 <sup>4</sup>	≤7	≤10	≤10	≤15		
>1·10 <sup>4</sup> – 2·10 <sup>4</sup>	≤10	≤15	≤15	≤20		

#### Библиография

[1] MM 2060 - 90

Рекомендация по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 1·10<sup>-6</sup> ... 50 м и длин волн в диапазоне 0,2... 50 мкм

УДК 534.647 :006.354

OKC 17.020, 17.160

Ключевые слова: государственная поверочная схема, средства измерений, виброперемещение, виброскорость, виброускорение, государственный первичный эталон, прямолинейное колебательное движение твердого тела, неисключенная систематическая погрешность, стандартная неопределенность, вторичный эталон, рабочий эталон, поверочная виброустановка, доверительные границы

Подписано в печать 01.04.2014. Формат  $60x84^{1}/_{8}$ . Усл. печ. л. 1,40. Тираж 31 экз. Зак. 1803.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru