РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

меры длины штриховые. Общие требования к поверке

МИ 1987-89

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТРОЛОГИИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

гси

МЕРЫ ДЛИНЫ ШТРИХОВЫЕ. ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРКЕ

MH 1987-89

Дата введения 01.01.90

Настоящая рекомендация распространяется на брусковые штриховые меры длины, объект-микрометры, измерительные ленты и рулетки, измерительные линейки (далее штриховые меры), а также на образцовые штриховые меры длины и устанавливает общие требования к поверже штриховых мер длины, а также требования к штриховым мерам длины, аттестуемым в качестве образцовых мер.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗЦОВЫМ ШТРИХОВЫМ МЕРАМ

- 1.1. Штриховые меры, предназначенные для поверки средств измерения длины, должны быть аттестованы в соответствии с их назначением по МИ 2060—90 в качестве образцовых штриховых мер 1, 2, 3, 4-го разрядов, образцовых лент 2 или 3-го разрялов.
- 1.2. В качестве образцовых штриховых мер атстестуют штриховые меры типов, номинальных значений длины и классов точности, указанных в табл. 1.

 Табляца 1

Наименование Номинальное Наименование образцомеры, класс значение общей длины, мм Тип вой штриховой меры точности 10 I, II 100 200 Штриховая мера Образцовая штрихо-500 0. 1 класса точности вая мера 1-го разряда 1000 3000 I 4000 омо, омп Объект-микрометр 1 Образцовый объект-

О Издательство стандартов, 1990

микрометр 1-го разряда

Нанменование меры, класс точности	Номинальное значение общей длины, мм	Тип	Наименование образцовой штриховой меры	
	50 100	II		
Штриховая мера 2, 3 класса точности	200 500 1000	I, II I, II, IV	Образцовая штрихо- вая мера 2-го разряда	
Измерительная лента	20000 24000	-	Образцовая измери- тельная лента 2-го разряда	
Объект-микрометр	1	омо, омп	Образцовый объект- микрометр 2-го разряда	
Штрнховая мера 4, 5 класса точности	1000	II, III, IV	Образцовая штрихо- вая мера 3-го разряда	
Измерительная лента 1, 2 класса точности	5000 10000 20000 30000 50000		Образцовая измери- тельная лента 3-го раз- ряда	
Штриховая мера 4. 5 класса точности	1000	II, III, IV	Образцовая штриховая мера 4-го разряда	

- 1.3. Стеклянные штриховые меры допускается аттестовывать в качестве образцовых мер II-го разряда длиной до 200 и 2-го разряда до 500 мм.
- 1.4. Образцовые стеклянные штриховые меры длиной более 25 мм должны иметь защилное покровное стекло.
- 1.5. В качестве образцовых штриховых мер 4-го разряда допускается аттестовывать метры-компараторы, измерительные линейки.
- 1.6. На поверхности шкал образцовых брусковых штриховых мер 1 и 2-го разрядов должны быть нанесены две продольные параллельные осевые линии с расстоянием между ними 0,2—0,3 мм. Осевые линии могут наноситься по всей длине меры или перед началом и в конще шкалы. Допускается для штриховых мер, имеющих длину штрихов менее 1 мм, или на меру с двумя штрихами наносить одинарную осевую линию перед началом и в конце шкалы.
 - 1.7. Ширина штрихов должна быть, мкм:
 - 1-4- для образцовых объект-микрометров 1, 2-го разрядов;

3—6— для металлических образцовых штриховых мер 1-го разряда и стеклянных 1 и 2-го разрядов;

20—100 — для образцовых измерительных лент 2-го разряда и

образцовых штриховых мер 3 и 4-го разрядов;

100-250 - для образцовых лент 3-го разряда.

1.8. Изменение длины вследствие нестабильности материала мер в течение года должно быть не более 0,15 мкм на метр длины для образцовых штриховых мер 1-го разряда и 0,3 мкм на метр длины для образцовых мер 2-го разряда.

1.9. Для штриховых мер длины, аттестуемых в качестве образцовых мер 1-го разряда, должны быть указаны температурные коэффициенты линейного расширения материала мер с погреш-

ностью $\pm 0.1 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹.

Примечание. Допускается применять образцовые штриховые меры длины 1-го разряда и рабочие жласса точности 0, для которых указаны температурные коэффициенты линейного расширения, известные с большей погрешностью, если температура в помещении не отличается от нормальной более, чем из 0.05°C.

2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки штриховых мер должны быть выполнены операции, указанные в табл. 2.

Таблипа 2

	Обязательность проведения операции при поверке		
Наименование операции	первичной	периодн- ческой	
 Внешний осмотр Проверка качества поверхности шкалы и 	Да Да	Да Да	
штрихов 3. Определение длины и ширины штрихов 4, Проверка отклюнения от прямолинейности осевых линий боковой поверхности или края	В* Да	Her Да	
меры 5. Проверка отклонения от перпендикулярности	Да	Нет	
штриков к осевым линиям 6 Определение толицины и ширины ленточных	Да**	Нет	
мер 7. Проверка отклонення от плоскостности по- верхности шкалы и основания брусковой меры	Да	Нет	
длины и нх взаимной тараллельности 8. Определение температурного коэффициента линейного расширения брусковых штриховых мер классов точности 0 и 1 и образцовых мер 1-го	B**	Нет	
разряда 9. Определение отклонения общей длины меры и длины отдельных интервалов шкалы меры от воминального значения	Да	Да	

^{*} Операцию поверки проводят выборочно.

^{**} После ремонта не определяется.

- 2.2. При поверке штриховых мер измеряют общую длину меры и длину интервалов, укажанных в табл. 3, от начального (нулевого) штриха шкалы, при этом длину меры измеряют как кратчайшее расстояние между осями штрихов шкалы, ограничивающих проверяемый интервал.
- 2.3. Ширину штрихов проверяют выборочно, но не менее пяти штрихов в начале, середине и конце шкалы.

Таблица 3

Длина штриховой меры, мм	Проверяемый интервал шкалы штриховой меры
До 1 До 200	Через 0,1 мм Сантиметровые и на первом (или любом) сантимет- ровом интервале миллиметровые, а также интервалы,
До 1000	кратные 25 мм Дециметровые и на первом дециметровом интервале сантиметровые
Св. 1000	Метровые и выборочно дециметровые, сантиметровые и миллиметровые

Примечание. При выборочной проверке измеряют не менее пяти интервалов в начале и конце шкалы. Другие интервалы проверяют выборочно.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. Нормальные условия, к которым приводят результаты измерений при выполнении поверки образцовых штриховых мер длины: температура 20°С; атмосферное давление 1101325 Па; относительная влажность воздуха 60%. Положение мер — горизонтальное.

Брусковые образцовые штриховые меры типа I l-то разряда и классов точности 0, 1 длиной 500 мм и более должны быть установлены на двух цилиндрических опорах, расположенных в точках Бесселя (l=0,22 L, где L — расстояние между торщами меры, l — расстояние от торца меры до опоры).

Образцовые ленточные меры должны находиться на горизонтальной плоскости под натяжением 0,5 H для лент длиной до 10 м, 1 H — для лент длиной более 10 м.

- 3.2. При несоответствии условий поверки нормальным условиям в полученный результат должны быть внесены соответствующие поправки.
- 3.3. Пределы отклонения значений температуры рабочего пространства при измерении штриховых мер приведены в табл. 4.

Таблица 4

Water and the second second	Допускаемое отклонение температуры, °С, для мер длиной, мм			
Наименование штряховой черы	До 200 включ	До 1000 включ.	До 3000 включ.	До 20000 включ
Образцовые штриховые меры 1-го разряда	0,2	0,1	0,1	

	Допускаемое отклонение температуры, °С, для мер длиной, мм			
Наименованне штриховой меры	До 200 включ.	До 1000 включ.	До 3000 включ.	До 20000 включ.
Штриховые меры классов точно- сти 0 и 1	1	0,2	0,1	
Образцовые штриховые меры 2-го разряда	i	0,2		
Образцовые штриховые меры 3-го разряда Штриховые меры классов точно-	1	0,5	0,2	_
сти 2—5 Образцовые штриховые меры 4-го	1	0,5	0,5	_
разряда Образцовые измерительные ленты	5	3	1	_
2-го разряда Образцовые измерительные ленты 3-го разряда и металлические рулет-			2	2
очто разряда и металлические рулетчики класса точности 1 Металлические рулетки классов	-	_	3	3
точности 2 и 3 Землемерные ленты	_	_	5 5	5 5

Примечание. Если требования табл. 4 соблюдены, то при поверке образцовых штриховых мер 1 и 2-го разрядов температурные поправки допускается не вводить.

3.4. Если сравниваемые меры изготовлены из одинакового материала и имеют температурные коэффициенты линейного расширения, различающиеся не более, чем на $\pm 2\cdot 10^{-6}$ K $^{-1}$, то допускаемые отклонения температуры от 20°C допускается увеличивать в два раза

3.5. Длину штрихов мер допускается измерять только после выравнивания температуры сличаемых мер. Разность температурмер не должна превышать значений, указанных в табл. 5.

Таблина 5

	Допускаемая разность температур сравниваемых мер, °С, для мер длиной, мм		
Наименование штриховой меры	До 200 включ.	До 1000 включ.	До 3000 включ.
Образцовые штриховые меры 1-го раз-			
ряда	0,05	0,02	0,01
Образцовые штриховые меры 2-го раз- ряда и классов точности О и 1 Штриховые меры классов точности 2	0,3	0,05	0,02
и 3	0,5	0,1	_
Штриховые меры 3, 4-го разрядов, клас- сов точности 3—5 и другие меры	_	0,3	

4. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

4.1. Методы и средства поверки образцовых и рабочих штриковых мер (брусковых и ленточных) должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

Наименование поверя- емой меры	Нанбольший предел из- мерения, мм	Метод поверки	Средства поверки		
Образцовые штри- ховые меры 1-го разряда. Объект-микро- метры	1 200 1000	Метод счета интерференционных полос Сличение при помощи компаратора	Интерференционная установка для поверки штриховых мер (рабочий эталон) со стабилизированным Не—Nе лазером; штриховая мера длины — рабочий эталон;		
Образцовые штри- жовые меры 1-го разряда	4000	Сличение при помощи компа- ратора	Штриховая мера длины — рабочий эталон; четырехметровый оптико-механический компаратор		
Образцовые штри- ховые меры 2-го разряда. Штриховые меры «лассов точности 0 и 1	1 200 1000	Сличение при помощи компа- ратора	Образцовые штриховые меры 1-го разряда; компараторы типов ИЗА-2, ИЗА-8, СКС МС-6523, МС-35, ФЭК-1000		
Штриховые меры классов точности 0 e 1. Образцовые штриховые меры 3-го разряда. Штриховые меры классов точности 2 и 3	1000	Сличение при помощи компа- ратора	Образцовая штриховая мера 2-го разряда; компараторы типа МС-35		
Образцовые ленты 2-го разряда	20000 24000	Сличение при помощи компа- ратора	Трех- и четырехметровый образцовый геодезический жезл; 24-х метровый оптико-механический компаратор		
Образцовые ленты 3-го разряда	50000	Непосредствен- ное сличение	Образцовая лента 2-го разряда		

Наименование поверя- емой меры	Наибольший предел из- мерения, мм	Метод поверки	Средства поверки
Измерительные ру- летки классов точ- ности 2 и 3	100000	Непосредствен- ное сличение	Образцовая лента 3-го разряда
Штриховые меры классов точности 4 и 5	2000	Сличение при помощи компа- ратора	Образцовая штриховая мера 3-го разряда; компаратор
Образцовые штри- ховые меры 4-го разряда	1000	Непосредствен- ное сличение	Образцовая штриховая мера 3-го разряда
Измерительные ли- нейки. Меры складны е	1000	Непосредствен- ное сличение	Образцовая штриховая мера 4-го разряда
Объект-микро- метры	1	Сличение при помощи компа- ратора	Образцовый объект- микрометр 2-го разряда; компараторы типов ИЗА-2, ИЗА-7

4.2. Допускается применять другие средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию и удовлетворяющие по точности требованиям настоящей рекомендации.

4.3. Доверительные погрешности измерений общей длины штриховых мер или интервалов их шкалы при доверительной вероятности 0,99 не должны превышать значений, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Наименование штриховой меры	Доверительная по- грешность, мкм, не более
Образцовая штриховая мера 1-го разряда Образцовая штриховая мера 2-го разряда Штриховые меры классов точности 0 и 1 Образцовая штриховая мера 3-го разряда Штриховые меры классов точности 2 и 3 Образцовые ленты 2-го разряда Штриховые меры классов точности 4 и 5 Образцовая штриховая мера 4-го разряда	$\begin{array}{c} 0.1 + 0.2 \ L \\ 0.2 + 0.5 \ L \\ 0.2 + 0.5 \ L \\ 1 + 5 \ L \\ 0.5 + 1 \ L \\ 2 + 2 \ L \\ 5 + 5 \ L \\ 20 + 30 \ L \end{array}$

 Π римечание. L — номинальная длина меры в метрах.

4.4. При поверке образцовых штриховых мер длины следует выполнять не менее двух приемов измерений. При проверке интервалов шкалы измерения необходимо проводить при прямом и

обратном ходах каретки компаратора с возвращением к начальному штриху.

4.5. Для проверки интервалов шкалы допускается применять

метод калибровки.

- 4.6. При экспертной поверке штриховых мер следует применять методы, установленные для меры высшего класса точности.
- 4.7. Действительные значения длины штриховых мер, полученные в результате измерения следует округлять до значений, указанных в табл. 8.

Таблица 8

	Округление результатов поверки для мер длиной, мм			
Наименование штриховой меры	До 200 включ.	До 1000 включ.	Св. 1000	
Образцовые штриховые меры 1-го разряда, штриховые меры классов точности 0 и 1	0,00001	0,00005	1000,0	
Образцовые штриховые меры 2-го разряда	0,0001		_	
Штриховые меры классов точности 2, 3, 4	€,0005		0,001	
Образцовые штриховые меры 3-го разряда, штриховые меры классов точности 5	0,001		0,01	
Образцовые штриховые меры 4-го разряда	0,01		0,05	
Металлические рулетки классов точ- вости 2 и 3	0,05		0,1	

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. На образцовые штриховые меры длины выдают свидетельство по установленной Госстандартом СССР форме, на оборотной стороне которого указывают:

действительное значение длины меры при температуре 20°C; температурный коэффициент линейного расширения для образновой штриховой меры 1-го разряда;

погрешность измерения длины интервалов.

5.2. Результаты поверки рабочих мер следует оформлять в соответствии с нормативно-техническими документами на их поверку.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам

исполнители

- Л. Ю. Абрамова (руководитель темы), В. М. Баратов, Т. Е. Тарасова
- 2. УТВЕРЖДЕНА НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 29.03.89
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС 23.06.89
- 4. B3AMEH FOCT 8.327-78

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений МЕРЫ ДЛИНЫ ШТРИХОВЫЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРКЕ

MH 1987-89

Редактор Н. А. Аргунова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Р. Н. Корчагина

H/K

Сдано в наб. 22.01.90 Подп. в печ. 05.06.90 Формат 60×90¹/₁₆ Бумага тяпографская № 1 Гарнитура литературная Печать высокая 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-ивд. л. Тир. 12000 Зак. 1540 Цена 10 к. Изд. № 480/4