ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» ФГУП «ВНИИМС»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

по производственной метрологии

ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

«02» августа 2016 г.

Линейки поверочные лекальные с двусторонним скосом 104 H

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ 203-4-2016

Настоящая методика поверки распространяется на линейки поверочные лекальные с двусторонним скосом 104 H (далее по тексту – линейки), выпускаемые по технической документации Mahr GmbH, Германия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

	Номер	Средства поверки	Проведени	е операции
Наименование операции	пункта		при	
	методики		первичной	периодиче
	поверки		поверке	ской
				поверке
Внешний осмотр	5.1.	Визуально	да	да
Определение параметра	5.2.	Образцы шероховатости	да	нет
шероховатости		поверхности по ГОСТ		
поверхностей		9378-93 или образцовые		
		аттестованные детали с		
		параметрами		
		шероховатости Ra,		
		равными 0,04 мкм и 0,32		
		мкм, лупа ЛП-1-4 по		
		ГОСТ 25706-83		
Определение	5.3.	Контрольный брусок по	да	да
отклонения от		ГОСТ 22601-77, плоская		
прямолинейности		стеклянная пластина		
рабочих поверхностей		ПИ60 класса точности 2		
линеек		по ТУ 3.3.2123-88, меры		
		длины концевые		
		плоскопараллельные		
		класса точности 2 по		
		ГОСТ 9038-90, линейка		
		типа ЛД класса точности		

A FOOT COOK OF	
0 по ГОСТ 8026-92	

ПРИМЕЧАНИЕ. Допускается применение аналогичных средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится бензин, используемый для промывки.
- 2.2. Бензин хранят в металлической посуде, плотно закрытой металлической крышкой, в количестве не более однодневной нормы, требуемой для промывки.
- Промывку производят в резиновых технических перчатках типа II по ГОСТ 20010-93.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия.
- 3.1.1. Температура помещения, в котором проводят поверку, должна быть (20 ± 5) °C.
 - 3.1.2. Относительная влажность воздуха не более 80 %.

4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

линейки должны быть тщательно промыты бензином марки БР-1 по ГОСТ 443-76 или другим обезжиривающим средством, не оставляющим следов на поверхностях линеек, и протерты сухой салфеткой. В помещениях, где проводят поверку, линейки должны быть выдержаны не менее 12 ч.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 5.1. Внешний осмотр
- 5.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие линеек требованиям технической документации фирмы-изготовителя на соответствие внешнего вида, комплектности и маркировки.

У линеек, находящихся в эксплуатации, допускается наличие царапин, вмятин и забоин, не выступающих над рабочей поверхностью и не влияющих на эксплуатационные качества линеек.

5.2. Параметр шероховатости рабочих поверхностей и поверхностей, прилегающих к ним, определяют визуальным сравнением с образцами шероховатости или аттестованными образцовыми деталями. При поверке лекальных линеек необходимо использовать лупу.

Параметр шероховатости *Ra* рабочей поверхности линеек должен быть не более 0,04 мкм, для поверхностей, прилегающих к рабочим поверхностям — не более 0,32 мкм.

Базовая длина для шероховатости поверхности устанавливается: Ra ≤ 0,32 мкм – 0,25 мм, Ra > 0,32 мкм – 0,80 мм

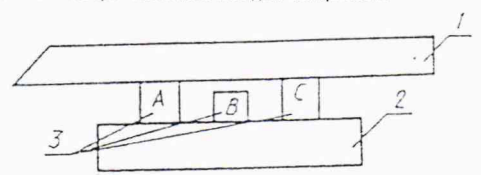
5.3. Определение отклонения от прямолинейности рабочих поверхностей лекальных линеек определяют методом сличения «на просвет» с поверхностью контрольного бруска.

Для определения отклонения от прямолинейности методом «на просвет» поверяемую линейку помещают на рабочую поверхность контрольного бруска. Размер просвета определяют визуально сравнением с «образцом просвета» в диапазоне угла наклона линейки ± 20° от среднего положения.

Для составления «образца просвета» используют плоскую стеклянную пластину ПИ60 класса точности 2 по ТУ 3.3.2123-88, концевые меры длины класса точности 2 по ГОСТ 9038-90 и линейку типа ЛД класса точности 0 по ГОСТ 8026-92.

Концевые меры A и C (см. чертеж 1) должны быть одинакового номинального размера. Размер меры B должен быть меньше размера мер A и C на значение допуска прямолинейности поверяемой линейки.

Между поверхностью меры *B* и ребром лекальной линейки получают образец просвета, с которым проводят сравнение при определении отклонения от прямолинейности поверочных линеек методом «на просвет».



лекальная линейка, 2 – плоская стеклянная пластина,
плоскопараллельные концевые меры длины
Чертеж 1.

Значения просвета не должны превышать отклонений от прямолинейности, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

Длина линейки, мм, не более	Высота линейки, мм, не более	Толщина линейки, мм, не более	Отклонение от прямолинейности, мкм, не более
75	22	6	2
100	22	6	2
125	22	6	3
150	22	6	3
200	22	6	3
300	30	7	3
400	40	7	4
500	40	7	4

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1. При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке по форме приложения 1 Приказа Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015г.
- 6.2. При отрицательных результатах поверки оформляется извещение о непригодности по форме приложения 2 Приказа Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015г.

Знак поверки наносятся на свидетельство о поверке.

Зам. начальника отдела 203

Н.А. Табачникова

Испытательного центра ФГУП «ВНИИМС» МООВ Ведущий инженер отдела 203 ФГУП «ВНИИМС»

Н.И. Кравченко