

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
(ХГНИИМ)

2012

МЕТОДИКА  
ПОВЕРКИ ОТСЧЕТНЫХ МИКРОСКОПОВ  
типа МПБ-2  
МИ 36-75

Цена 3 коп.

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1978

05. 68. од. Бринелль

без изменений.

Указатель "ИД в области  
метрологии", 2002 г.

Выдан



5 Февр.

УДК 531.715.089.6

**МЕТОДИКА  
ПОВЕРКИ ОТСЧЕТНЫХ МИКРОСКОПОВ типа МПБ-2  
МИ 36—75**

Настоящая методика распространяется на отсчетные микроскопы типа МПБ-2, предназначенные для измерения диаметра отпечатка (лунки), образуемого на поверхности металлов при определении твердости по методу Бринелля, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

**1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице.

Наименование операций	Номера пунктов методики	Средства поверки и их нормативные технические характеристики	Обязательность проведения операций при:	
			выпуске из производства	эксплуатации и ремонта
Осмотр	3.1	—	Да	Да
Опробование	3.2	—	"	"
Проверка взаимодействия частей	3.2. I	—	"	"
Определение метрологических параметров	3.3	—	"	"
Определение качества изображения микроскопа	3.3.1	Образцовая шкала с ценой деления 0,1 мм	"	"
Проверка чистоты поверхности сетки	3.3.2	Матовый экран с освещенностью 300—400 лк. Стеклянная образцовая шкала с ценой деления 0,1 мм	"	"
Определение запаса хода тубуса	3.3.3	Штангенрейсмасс типа ШР-250 по ГОСТ 164—73	"	"
Определение пределов диоптрийной установки окуляра микроскопа	3.3.4	Диоптрийная трубка	"	"
Определение мертвого хода установочного кольца	3.3.5	—	"	"

Наименование операций	Номера пунктов методики	Средства поверки и их нормативные технические характеристики	Продолжение	
			Обязательность проведения операций при выпуске на производство и ремонта	эксплуатации и хранении
Определение бокового смещения точки наводки микроскопа вследствие приложения к трубе тубуса бокового усилия	3.3.6	Рычажный динамометр типа ЛИЭ (см, чертеж)	"	"
Определение основной погрешности микроскопа	3.3.7	Образцовая шкала с ценой деления 0,1 мм	"	"

1.2. Разрешается применять методы и средства поверки, не указанные в настоящей методике, при условии обеспечения необходимой точности поверки по согласованию с организацией, утвердившей настоящую методику.

## 2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать следующие условия:

2.1.1. Отсчетный микроскоп типа МПБ-2 поверяют в помещении при температуре окружающего воздуха  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . Изменение температуры воздуха не должно превышать  $1^{\circ}\text{C}$  в течение 1 ч поверки.

2.1.2. Перед поверкой микроскоп должен быть выдержан не менее 2 ч в помещении, в котором производят поверку.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 3.1. Внешний осмотр

3.1.1. Внешний вид микроскопа проверяют осмотром, при котором должно быть установлено соответствие отсчетного микроскопа типа МПБ-2 следующим требованиям:

на микроскоп должна быть нанесена маркировка, включающая условное обозначение прибора, его номер и товарный знак предприятия-изготовителя (надпись, деления и цифры должны быть четкими и хорошо заполненными);

гальванические и лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям нормалей НГО.014.002 и НП 0.014.001;

на деталях не должно быть забоин, заусенцев, царапин, раковин и ржавчины; острые углы и кромки деталей должны быть притуплены;

на наружных поверхностях вновь изготовленных микроскопов не должно быть дефектов, влияющих на эксплуатационные качества.

за микроскопа и ухудшающих его внешний вид; у микроскопов, находящихся в эксплуатации, допускаются дефекты, не влияющие на их эксплуатационные качества.

### 3.2. Опробование

3.2.1. Взаимодействие частей микроскопа проверяют опробованием; при этом микроскопы должны отвечать следующим требованиям:

перемещение подвижных частей микроскопа должно быть плавным без скачков и заеданий;

при перемещении окуляра оправа с глазными линзами не должна вывинчиваться из тубуса окуляра;

оптические детали не должны иметь люфта и проворачиваться в оправах;

замок укладочного ящика должен свободно открываться и надежно закрываться.

### 3.3. Определение метрологических параметров

3.3.1. Качество изображения микроскопа определяют путем наблюдения образцовой шкалы длиной 6,5 мм через окуляр. Изображение, даваемое микроскопом, должно быть резким, без видимого на глаз окрашивания и искажения. Допускаются блики на краях поля зрения.

3.3.2. Чистоту сетки проверяют осмотром ее через окуляр микроскопа в прямом свете, проходящем через матовый экран с освещенностью 300—400 лк. На матовый экран устанавливают микроскоп (основанием) и через окуляр осматривают сетку. На сетке допускаются дефекты — в зоне шкалы не более трех точек размером до 0,01 мм;

на остальных участках — до 8 точек, из них 5 точек размером не более 0,01 мм и 3 точки размером не более 0,02 мм;

на краю поля у фаски одна царапина толщиной не более 0,01 мм и длиной не более 5 мм.

Размеры точек и царапин определяют по шкале окулярной сетки, если дефекты находятся в пределах шкалы, и по шкале с ценой деления 0,1 мм, если дефекты находятся за пределами окулярной шкалы микроскопа. Размер точек неправильной формы определяют по наибольшему размеру.

3.3.3. Запас хода тубуса микроскопа определяют в последовательности, изложенной ниже.

Тубус микроскопа устанавливают в трубе в крайнее нижнее положение и добиваются резкого изображения окулярной сетки. Установив микроскоп на плоскость, вращением установочного кольца добиваются ее резкого изображения. В этом положении штангенрейсмассом определяют высоту микроскопа. Затем установочным кольцом перемещают тубус в крайнее нижнее положение и вновь определяют высоту микроскопа. Разность отсчетов по шкале штангенрейсмасса определит запас хода тубуса. Запас хода тубуса должен быть не менее 1 мм.

3.3.4. Пределы диоптрийной установки окуляра определяют диоптрийной трубкой с пределом измерения  $\pm 5$  дптр.

Диоптрийную трубку устанавливают перед окуляром микроскопа. Окуляр диоптрийной трубы настраивают по глазу наблюдателя, а ее объективную шкалу на +4 дптр. Подвеской окуляра микроскопа устанавливают резкое изображение сетки окуляра микроскопа.

Аналогично определяют установку окуляра микроскопа на -4 дптр.

Окуляр должен обеспечивать фокусировку  $\pm 4$  дптр.

3.3.5. Мертвый ход установочного кольца определяют в последовательности, изложенной ниже.

Микроскоп устанавливают на плоскость и добиваются ее резкого изображения. Прижав рукой тубус микроскопа к стенке колонки, в крайнем положении установочного кольца наносят отметку на колонке и кольце. Затем вращением установочного кольца (по нанесенным отметкам) определяют величину мертвого хода.

Мертвый ход для вновь изготовленных и вышедших из ремонта микроскопов не должен превышать одной восьмой, а для находящихся в обращении — одной четвертой пределов перемещения установочного кольца.

3.3.6. Для определения величины наклона трубы в колонке микроскопа под действием бокового усилия необходимо: вращением окуляра установить резкое изображение окулярной сетки, установить микроскоп на плоскую поверхность и прижать его основание рукой. Установочным кольцом микроскоп сфокусировать на какую-либо отметку, лежащую в этой плоскости. Приложить к трубе (в верхней ее части) боковое усилие, равное 100 г, и произвести отсчет по окулярной сетке, затем приложить боковое усилие к трубе с противоположной стороны и произвести по окулярной сетке второй отсчет.

Разность полученных отсчетов определит величину наклона трубы в колонке микроскопа. Разность отсчетов не должна превышать шести делений шкалы окулярной сетки для микроскопов, вышедших из производства и после ремонта, и десяти делений для микроскопов, находящихся в эксплуатации.

3.3.7. Основную погрешность микроскопа определяют при помощи образцовой шкалы с ценой деления 0,1 мм, аттестованной с точностью  $\pm 5$  мкм.

При определении основной погрешности микроскопа следует вращением окуляра добиться резкого изображения шкалы окулярной сетки.

Для этого микроскоп устанавливают основанием на образцową шкалу и поворотом установочного кольца добиваются резкого изображения штрихов образцовой шкалы.

Совместив начальный (нулевой) штрих окулярной сетки микроскопа с любым штрихом образцовой шкалы, наблюдают за совпадением изображения штриха между окулярной сеткой и образцовой шкалой.

Погрешность изображения штрихов определяют по разности изображения штрихов между окулярной сеткой и образцовой шкалой, измеренной штифтом образцовой шкалы. Несовпадение не должно превышать 0,09 мм. Погрешность на любом интервале шкалы до 3 мм определяют в двух участках шкалы 0—2 и 0—4 мм. Погрешность не должна превышать 0,01 мм ( $1/10$  деления шкалы).

Оценку несовпадения штрихов производят по шкале микроскопа.

#### 4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. Результаты поверки отсчетных микроскопов органы Госстандарта СССР оформляют выдачей свидетельства о государственной поверке или записью в эксплуатационном паспорте (или документе его заменяющем), заверенной поверителем, с напечатанием оттиска поверительного клейма.

4.2. Результаты поверки отсчетных микроскопов органы технической службы предприятия-изготовителя оформляют выдачей паспорта или формуляра.

4.3. Результаты поверки отсчетных микроскопов органы ведомственного надзора оформляют по принятой на предприятии системе, согласованной с местными органами Госстандарта СССР.

4.4. При несоответствии требованиям, изложенными в настоящей методике, отсчетные микроскопы к выпуску и применению недопускаются.

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

УТВЕРЖДАЮ



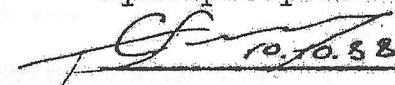
И. Ф. Артюх

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ МИ 36-75



В. Я. Потапенко

Главный метролог Изюмского  
приборостроительного завода

 В. М. Брагунец

Зарегистрировано  
во ВЦИК  
16.11.1983

Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
№ I		МИ 36-75		Уточнение требований		0	2	3
	Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ПИ	Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается							
Изм.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ					Применимость		
1						МПБ-2		
<p style="text-align: center;"><u>Стр. 3</u></p> <p>I.I. Проверка Проверка взаимодействия частей Проверка Проверка чистоты поверхности сетки Определение бокового смещения</p> <p>Рычажный динамометр типа ЛИЗ (см. чертеж) ГОСТ 13837-79</p> <p>I.2. ... при условии обеспечения необходимой точности поверки <del>но согласование с организацией, утвердившей настоящую методику.</del></p> <p style="text-align: center;"><u>Стр. 4</u></p> <p>3.1.1. ... обозначение прибора, его номер и товарный знак ... <del>гальванические и лакокраеочные покрытия должны соответствовать требованиям норматив НГ О.014.002 и НН О.014.001.</del></p>								
<p style="text-align: right;">Разослать</p> <p><i>1.4 Свердловск 19.10.85</i></p>								
Составил	Проверил	Меркодор	Н. контроль	Утвердил	Предст. заказчика			
Тесленко 11.10 <i>бум</i>	Кравченко 11.10 <i>в. ф. ав</i>	Веприцкий <i>в. в.</i>	Бакшеева <i>в. в. - АМК</i>					
<p>Подлинник исправил <i>ХХХХ</i> 8.2.89. Контр. копию исправил <i>ХХХХ</i> 25.07.89</p>								
Приложение								

Извещение № I об изменении МИ 36-75

Лист

3

Изм.

I

Стр. 4

3.2.1.

~~при пр перемещении окуляра оправа с глазными линзами не должны вывинчиваться из тубуса окуляра;~~

~~оптические детали не должны иметь люфта и проворачиваться в оправах;~~

~~замок укладочного ящика должен свободно открываться и надежно закрываться.~~

Стр. 5

3.3.4.

~~за~~ Диоптрийную трубку устанавливают ~~перед~~ окуляром ... ~~Подвижкой~~ окуляра ...

Подвижкой

Стр. 6

3.3.7. ... аттестованной с точностью  $\pm 5$  мкм погрешностью 0,005 мм.