

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения
единства измерений

**МИКРОМЕТРЫ НАСТОЛЬНЫЕ
СО СТРЕЛОЧНЫМ ОТСЧЕТНЫМ
УСТРОЙСТВОМ. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

МИ 2087-90

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения
единства измерений
МИКРОМЕТРЫ НАСТОЛЬНЫЕ СО СТРЕЛОЧНЫМ
ОТСЧЕТНЫМ УСТРОЙСТВОМ
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МИ 2087-90

ОК СТУ 0008

Дата введения 01.03.91

Настоящая рекомендация распространяется на настольные микрометры с диапазоном измерения до 10 мм, оснащенные стрелочным отсчетным устройством с ценой деления 0,001 мм (далее - микрометр), и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

I. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

I.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в табл. I.

Таблица I

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства поверки	Проведение операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	4.1	-	Да	Да
Опробование	4.2	-	Да	Да
Определение метрологических характеристик	4.3	-		
Определение шероховатости измерительных поверхностей наконечников	4.3.1	Образцы шероховатости поверхности по ГОСТ 9378 с шероховатостью $R_a = 0,08 \text{ мкм}$ и $R_a = 0,04 \text{ мкм}$	Да	Нет

Продолжение табл. I

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства поверки	Проведение операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
Определение расстояния "а" от отсечки до измерительной кромки барабана микрометрической головки	4.3.2	Шуп толщиной 0,45 мм по ТУ 2.034.225	Да	Нет
Определение расстояния от торца конической части барабана до ближайшего края штриха шкалы стержня	4.3.3	-	Да	Да
Определение измерительного усилия и его колебания	4.3.4	Циферблатные весы с ценой деления 5 г по ГОСТ 23711; стойка типа С-П-28-125x125 по ГОСТ 10197; приспособление (приложение 2); плита поверочная размером 400x400 мм по ГОСТ 10905	Да	Да
Определение общего хода измерительного стержня отсчетного устройства	4.3.5	Плоскопараллельные концевые меры длины класса точности 3 по ГОСТ 9038	Да	Нет
Определение изменения показаний микрометра при нажатии на измерительные стержни в направлении, перпендикулярном к оси	4.3.6	Граммметр 50-300 по ТУ 2.25-02.021301	Да	Да

Продолжение табл. I

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки	Проведение операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
Определение отклонения от плоскостности измерительных поверхностей тарельчатых наконечников	4.3.7	Стеклопластиковая пластина (приложение I)	Да	Да
Определение несоответствия вершин кромок измерительных наконечников	4.3.8	Инструментальный микроскоп по ГОСТ 8074	Да	Да
Определение отклонения от параллельности измерительных поверхностей наконечников	4.3.9	Стеклопластиковая пластина (приложение I); проводочка $\phi 0,5-2$ мм типа II, класса точности 0 по ГОСТ 2475	Да	Да
Определение потребности и размаха показаний отсчетного устройства	4.3.10	Плоскопараллельные концевые меры длины класса точности I по ГОСТ 9038 или 3 разряда по МИ 1604	Да	Да
Определение потребности микрометров	4.3.11	Плоскопараллельные концевые меры длины класса точности 2 по ГОСТ 9038 или 4 разряда по МИ 1604	Да	Да

Примечания:

I. Допускается применение средств, не приведенных в таблице, но удовлетворяющих по точности требованиям настоящей рекомендации.

2. При получении отрицательного результата при проведении любой из операций по табл. I, поверку микрометра допускается прекратить.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленные в ГОСТ I2.3.002.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки по пп. 4.3.9-4.3.11 температура помещения, в котором проводят поверку, должна быть $(20 \pm 3)^{\circ}\text{C}$; по остальным пунктам - $(20 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80%.

3.2. Микрометры и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с технической документацией на них.

3.3. Микрометры должны быть выдержаны в помещении, где проводят поверку, на металлической плите не менее 1 ч или в открытых футлярах не менее 3 ч.

3.4. При поверке микрометр следует брать при помощи теплоизолирующей салфетки; плоскопараллельные концевые меры длины (далее, концевые меры) также следует брать при помощи теплоизолирующей салфетки.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено, что поверочности, на которых нанесены штрихи и цифры неслезающие, штрихи и цифры контрастные; стекло, закрывающее отсчетное устройство, чистое, прозрачное, не имеет дефектов, препятствующих отсчету показаний или ухудшающих внешний вид микрометра; комплектность соответствует технической документации на микрометры.

Кроме того, должно быть установлено:

наличие твердого сплава на плоских измерительных поверхностях цилиндрических наконечников, механизма установки на нуль отсчетного устройства, стопорного устройства микрометрического винта; шкал на стебле и барабане, противокоррозионного покрытия;

отсутствие механических повреждений на измерительных и других наружных поверхностях деталей, влияющих на эксплуатационные качества микрометров, зазубрин и прорезов на кромке конической части барабана.

4.2. Сprobование

При опробовании микрометрической головки микрометра проводят: плавность перемещения барабана микрометрической головки вдоль стебля; отсутствие вращения измерительного стержня микрометрической головки при осевом перемещении; отсутствие вращения микрометрического винта, закрепленного стопорным устройством, после приложения момента на барабане показания микрометра не должны изменяться.

При опробовании отсчетного устройства проверяют плавность перемещения измерительного стержня и указатели шкалы, плавность перемещения и предел регулирования механизма установки на нуль отсчетного устройства - предел регулирования проверяют поворотом шкалы относительно указателя не менее чем на 10 делений; указатели пределов поля допуска должны плавно перемещаться и не обкаяться во время работы.

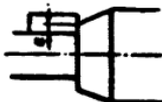
4.3. Определение метрологических характеристик

4.3.1. Шероховатость измерительных поверхностей наконечников отсчетного устройства и микрометрической головки определяют сравнением с образцами шероховатости поверхности.

Параметр шероховатости измерительных поверхностей наконеч-

ников, оснащенных твердым сплавом, должен быть $R_a < 0,08$ мкм, не оснащенных твердым сплавом - $R_a < 0,04$ мкм.

4.3.2. Расстояние "а" (см. черт.) от отсella до измерительной кромки барабана микрометрической головки контролирует шупом толщиной 0,45 мм в четырех положениях барабана (через четверть оборота). Шуп накладывают на отселль у продольного штриха до контакта с торцом конической части барабана (см. черт.). В каждом из четырех положений барабана кромка барабана не должна быть выше шупа.



Черт.

4.3.3. Расстояние от торца конической части барабана до ближайшего края штриха шкалы отсella определяют, установив микрометр на нуль. При этом совмещают нулевой штрих барабана с продольным штрихом отсella и отсчетку отсчетного устройства с нулевым делением шкалы. Штрих шкалы отсella должен быть виден целиком. Если торец барабана не доходит до штриха, то смещение определяют, подводя торец барабана до совмещения с правым краем штриха шкалы отсella. Отсчет производят по шкале барабана. Смещение не должно превышать 10 делений шкалы барабана.

4.3.4. Измерительное усилие и его колебание определяют при двух крайних положениях измерительного стержня отсчетного устройства. Приспособление 3 закрепляют в кронштейне стойки 4 (приложение 2).

Сферический наконечник вертикального плеча рычага 2 вводит в контакт с измерительным наконечником отсчетного устройства.

Наконечник горизонтального плеча контактирует с верхней поверхностью чашки весов. Перемещая микрометр по плите в направлении параллельном оси измерительного стержня, определяют измерительное усилие по показанию весов при наибольших "минусовом" и "плюсовом" отклонениях стрелки. Наибольшее из показаний весов принимают за измерительное усилие микрометра. Колебание измерительного усилия определяют как разность значений измерительного усилия, полученных при двух отчетах.

Измерительное усилие микрометров типа МН-1 должно быть не более (50 ± 20) мН, колебание измерительного усилия - не более 30 мН, для микрометров типа МН-2 - (200 ± 50) мН и 40 мН соответственно.

4.3.5. Общий ход измерительного стержня отчетного устройства определяет при сведенных измерительных наконечниках. Стрелку отчетного устройства совмещают с делением шкалы, соответствующим наибольшему показанию. Отводят арретиром измерительный стержень и вводят концевую меру размером $0,5$ мм между измерительными поверхностями наконечников. Концевая мера должна свободно пройти между измерительными наконечниками.

4.3.6. Изменение показаний микрометра при нажиме с усилием 1 Н на измерительные стержни микрометрической головки и отчетного устройства в направлении перпендикулярном оси определяет граммаметр. При этом между измерительными стержнями устанавливают концевую меру длины, а стрелку отчетного устройства устанавливают на нуль. Нажимая наконечником граммаметра последовательно о 4-х взаимно перпендикулярных сторон на измерительный стержень, наблюдают за стрелкой отчетного устройства прибора.

Изменение положения стрелки не должно превышать $1/2$ деления шкалы отчетного устройства.

4.3.7. Отклонение от плоскостности измерительных поверхностей тарельчатых наконечников определяют интерференционным методом при помощи стеклянной пластинки.

Пластинку накладывают на поверхность и легким нажимом добиваются такого контакта, при котором наблюдается бы наименьшее число интерференционных полос (колец). Отклонение от плоскостности определяют по числу наблюдаемых интерференционных полос (колец). Одну полосу принимают равной 0,3 мкм.

Отклонение от плоскостности не должно превышать одной интерференционной полосы.

4.3.8. Несовпадение верхних кромок измерительных наконечников определяют при помощи микроскопа. Микрометр устанавливают в горизонтальное положение (при этом рабочая плоскость столика для установки деталей находится в вертикальном положении). Измерительные наконечники устанавливают маркировкой вверх. Несовпадение верхних кромок измерительных наконечников не должно превышать 0,02 мм.

4.3.9. Отклонение от параллельности измерительных поверхностей наконечников определяют интерференционным методом с помощью стеклянной пластинки (приложение Г). Пластинку помещают между измерительными поверхностями наконечников, приводят с ними в контакт с легким нажимом и добиваются такого положения, при котором появляется наименьшая сумма интерференционных полос на обеих измерительных поверхностях. При этом стрелка отсчетного устройства должна находиться на нулевом делении шкалы. Подсчитывают сумму интерференционных полос.

Отклонения от параллельности измерительных поверхностей наконечников с нижней измерительной поверхностью определяют при помощи проволоочки. Проволочку помещают между наконечниками в их среднем сечении. При этом стрелка отсчетного устройства

находится на нулевом или на другом каком-либо делении шкалы. Сменная проволочка на край наконечников, не поворачивая её вокруг оси, наблюдает за отклонением стрелки отсчетного устройства. Отклонение от параллельности измерительных наконечников определяет как разность отсчетов, соответствующих двум крайним положениям проволочки. Определение отклонения от параллельности производят при свободном и закрепленном барабане.

Отклонение измерительных поверхностей наконечников от параллельности не должно превышать 0,5 мкм.

4.3.10. Погрешность отсчетного устройства определяют по конечным мерам длины. Концевую меру длины размером 1,05 мм помещают между измерительными поверхностями наконечников. Вращая барабан микрометрической головки, устанавливают стрелку отсчетного устройства на нулевое деление шкалы. В этом положении закрепляют микрометрический винт опорным устройством. Если опорение вызовет некоторое смещение нулевой установки, то следует снова установить стрелку отсчетного устройства на нулевое деление шкалы винтом механизма установки прибора на нуль. После этого, удалив концевую меру 1,05 мм, последовательно помещают на её место меры 1,06; 1,07; 1,08; 1,09; 1,10 мм для проверки прибора в точках плюсовой части шкалы и концевые меры 1,04; 1,03; 1,02; 1,01; 1,00 мм — для проверки отсчетного устройства в точках минусовой части шкалы.

П р и м е ч а н и е . Допускается применение концевых мер длины иного номинального размера с интервалом номинальных размеров между ними в 0,01 мм. Определение погрешности отсчетного устройства в указанных точках производят при среднем положении механизма установки на нуль. В крайних положениях механизма установки отсчетного устройства на нуль определение погрешности

показаний производится только на крайних точках.

Погрешность отсчетного устройства на всем диапазоне камеренки при любом положении механизма установки отсчетного устройства на нуль в пределах регулирования не должна превышать $\pm 0,5$ мм.

Одновременно с определением погрешности отсчетного устройства определяют и размах показаний путем десятикратного арретирования измерительного наконечника при трех положениях отрезки: в середине шкалы и в двух крайних её положениях. После каждого арретирования производят отсчет по шкале. Разность между наибольшим и наименьшим показаниями при каждом из трех положений отрезки принимают за размах показаний.

Наибольшее из трех полученных значение размаха показаний не должно превышать 0,25 мм.

4.3. II. Погрешность микрометров, включая погрешность отсчетного устройства, определяют в 7-8 точках шкалы микрометрической головки и в точках, соответствующих отметкам $\pm 0,02$ мм шкалы отсчетного устройства, с помощью концевых мер с рекомендуемыми номинальными размерами, указанными в табл. 2. Отсчет показаний производят по шкале отсчетного устройства.

Таблица 2

мм		
Проверяемая отметка шкалы отсчетного устройства	Номинальный размер концевых мер длины	Показания, устанавливаемые по микрометрической головке
0	0	0
+0,02	0,12	0,10
+0,02	0,5	0,48
+0,02	1,24	1,22
+0,02	1,8	1,78
-0,02	3,0	3,02
-0,02	5,0	5,02
-0,02	8,0	8,02
0	10,0	10,0

Погрешность микрометров допускается определять в любых других точках при условии, что проверкой будет равномерно охвачен диапазон измерения микрометрического винта.

За погрешность микрометра в каждой поверяемой точке принимается разность между показаниями микрометра и действительными значениями концевой меры. Наибольшая погрешность микрометра не должна превышать ± 2 мкм.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Положительные результаты первичной поверки микрометров предприятие-изготовитель оформляет отметкой в паспорте, заверенной поверителем.

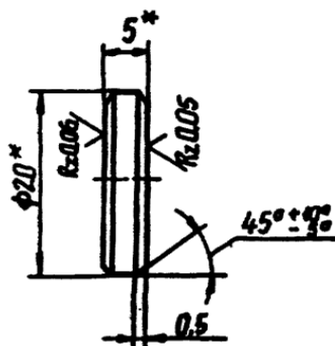
5.2. На микрометры, признанные годными при государственной периодической поверке, выдает свидетельство по форме, установленной Госстандартом СССР.

5.3. Положительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют отметкой в документе, составленном ведомственной метрологической службой.

5.4. Микрометры, не соответствующие требованиям настоящей рекомендации бракуют и к применению не допускают, при этом в паспорте производят запись о непригодности микрометров.

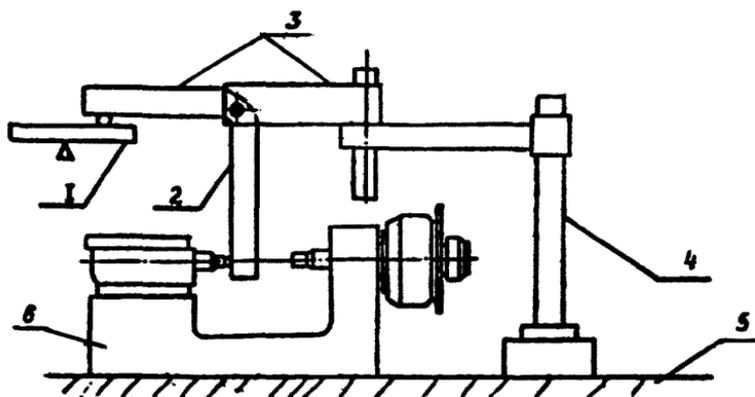
Кроме того, выдают извещение о непригодности и изъятии из обращения и применения микрометров с указанием причин. Свидетельство аннулируют.

СТЕКЛЯННАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЙ
ОТ ПЛОСКОСТНОСТИ И ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ НАКОНЕЧНИКОВ



1. *Размер для оправок
2. Технические требования по ГОСТ 2923 - для ПИ-60 класса точности I

СХЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСИЛИЯ



- 1 - чашка весов; 2 - угловой рычаг; 3 - приспособление;
 4 - стойка с кронштейном; 5 - плита; 6 - настольный
 микрометр

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА ВНИИИ измеренки Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Набаткина М.Б. канд. техн. наук (руководитель темы); Силатова В.А.

2. УТВЕРЖДЕНА НИО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС

4. Введен МУ №313

5. ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дан ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 12.3.002-75	2.1
ГОСТ 2475-79	1.1
ГОСТ 2923-75 В	Приложение I
ГОСТ 8074-82	1.1
ГОСТ 9038-90	1.1
ГОСТ 9378-75	1.1
ГОСТ 10197-70	1.1
ГОСТ 10905-86	1.1
ГОСТ 23711-79	1.1
ГЭ2.034.225-87	1.1
ГЭ2.25-02.021301-78	1.1
МИ 1604-87	1.1

Примечание. Настольные микрометры выпускались Ленинградским инструментальным заводом по ГОСТ 10388-81, отмененному с 01.01.89. Рекомендации предназначены для поверки настольных микрометров, находящихся в обращении.