



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

НУТРОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 17215—71

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Свердловским филиалом научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ)

Директор Вдовин Ю. А.
Руководитель темы Орлова Н. П.
Исполнитель Кадышевская Э. А.

ВНЕСЕН Управлением Государственного надзора Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник Управления Шаронов Г. Н.

Управлением метрологии Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник Управления Горелов Л. К.

Управлением государственных испытаний средств измерений Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник Управления Ивлев А. И.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением станкоинструментальной промышленности и межотраслевых производств Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник Управления Бергман В. П.
Ст. инженер Лепид Н. М.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. директора Кипаренко В. И.
Руководитель лаборатории № 10 Эйдинов В. Я.
Ст. инженер Пинская М. М.
Инженер Комова Н. А.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 4 июня 1971 г. [протокол № 85]

Председательствующий на отраслевой научно-технической комиссии Бергман В. П.
Члены комиссии: Златкович Л. А., Климов Г. Н., Лесников М. В., Доляков В. Г., Баранов Н. Н.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 октября 1971 г. № 1693

НУТРОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ

Методы и средства поверки

Micrometric hole gauges. Methods and means for verification

ГОСТ
17215—71Взамен Инструкции
136—57

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7/Х 1971 г. № 1693 срок введения установлен

с 1/1 1973 г.

Настоящий стандарт распространяется на микрометрические нутромеры по ГОСТ 10—58, выпускаемые из производства, после ремонта и находящиеся в эксплуатации, и устанавливает методы и средства их поверки.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименования операций	Номера пунктов настоящего стандарта	Средства поверки и их техническая характеристика	Обязательность проведения операций поверки		
			при выпуске из производства	после ремонта	при эксплуатации
Внешний осмотр	3.1	—	+	+	+
Проверка взаимодействия частей	3.2	—	+	+	+
Проверка шероховатости измерительных поверхностей наконечника, микрометрической головки и установочной меры	3.3	Образцы шероховатости по ГОСТ 9378—60	+	+	—
Проверка ширины штрихов шкал стебля и барабана	3.4	Инструментальный микроскоп по ГОСТ 8074—56	+	—	—



Наименования операций	Номера пунктов настоящего стандарта	Средства поверки и их техническая характеристика	Обязательность проведения операций поверки		
			при выпуске из производства	после ремонта	при эксплуатации
Проверка расстояния от стебля до верхнего края торца конической части барабана	3.5	Щуп по ГОСТ 882—64 или концевая мера любого класса по ГОСТ 9038—59	+	+	—
Определение положения торца конической части барабана относительно нулевого штриха	3.6	—	+	+	+
Проверка радиуса кривизны измерительных поверхностей наконечника и микрометрической головки	3.7	Радиусные шаблоны по ГОСТ 4126—66. Специальный шаблон радиусом 50—60 мм	+	+	+
Определение погрешности показаний микрометрической головки и изменение ее размера при зажиме и освобождении ступорного винта	3.8	Горизонтальный оптиметр по ГОСТ 5405—64, или оптико-механическая машина по ГОСТ 10875—64, или горизонтальный дальномер по ГОСТ 14028—68 Концевые меры 5-го разряда по инструкции 100—60.	+	+	+
Определение суммарного размера микрометрической головки с присоединенными к ней удлинительными	3.9	Горизонтальный оптиметр по ГОСТ 5405—64, или оптико-механическая машина по ГОСТ 10875—64, или горизонтальный дальномер по ГОСТ 14028—68. Концевые меры 5-го разряда по Инструкции 100—60	+	+	+
Определение жесткости нутромера	3.10	Оптико-механическая машина по ГОСТ 10875—64	+	—	—
Определение биения измерительной поверхности нутромера	3.11	Оптико-механическая машина по ГОСТ 10875—64. Измерительные наконечники по ГОСТ 11007—66 типа НГ. Индикатор типа ИЧ по ГОСТ 577—68	+	+	+

Продолжение

Наименования операций	Номера пунктов настоящего стандарта	Средства поверки и их техническая характеристика	Обязательность проведения операций поверки		
			при выпуске из производства	после ремонта	при эксплуатации
Проверка индикаторной головки	3.12	Циферблатные весы типа ВНЦ по ГОСТ 13882—68. Оптико-механическая машина по ГОСТ 10875—64	+	+	+
Определение рабочего размера установочных мер	3.13	Горизонтальный оптиметр по ГОСТ 5405—64, или горизонтальный длиномер по ГОСТ 14028—68, или оптико-механическая машина по ГОСТ 10875—64 и приспособление для внутренних измерений. Принадлежности к концевым мерам по ГОСТ 4119—66. Концевые меры 4-го разряда по Инструкции 100—60	+	+	+

1.2. С разрешения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР допускается применять методы и средства поверки, не указанные в настоящем стандарте, при условии обеспечения ими необходимой точности поверки.

2. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

2.1. При проведении поверки температура в помещении, в котором производится поверка нутромеров, должна быть $20 \pm 4^\circ\text{C}$, установочных мер к ним $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

2.2. Поверяемый нутромер, установочную меру и плоскопараллельные концевые меры длины при поверке следует брать за теплоизоляционные накладки, а при их отсутствии необходимо пользоваться салфеткой.

2.3. Перед проведением поверки должны быть проведены следующие подготовительные работы: детали нутромера и установочная мера должны быть промыты авиационным бензином, протерты чистой салфеткой и выдержаны на рабочем месте не менее 3 ч.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Проверку внешнего вида, маркировки и комплектности нутромеров производят по ГОСТ 10—58.

Комплектность нутромеров, находящихся в эксплуатации и вышедших из ремонта, не проверяют.

3.2. Взаимодействие частей нутромера проверяют опробованием:

барабан микрометрической головки в пределах измерения должен перемещаться плавно, не должно ощущаться трения барабана о стембель. У нутромеров с пределами измерения 50—75 мм без стопорного устройства перемещение барабана должно быть плавным, без произвольного поворачивания барабана;

микрометрический винт должен легко передвигаться в гайке. Не должно ощущаться качания микровинта в гайке;

стопорный винт должен надежно закреплять микрометрический винт в требуемом положении;

стержни удлинителей должны легко утопать в своих гнездах под действием нагрузки (нажатие пальцем) и при ее снятии должны плавно, без заеданий, возвращаться в исходное положение;

удлинители и наконечник должны легко ввинчиваться в соответствующие гнезда и при окончательном ввинчивании не должны качаться.

3.3. Шероховатость измерительных поверхностей наконечника, микрометрической головки и установочной меры не должна быть грубее 10-го класса чистоты и должна определяться по ГОСТ 9378—60 сравнением с рабочими образцами шероховатости.

3.4. Ширину штрихов шкалы стебля и барабана определяют инструментальным микроскопом.

На каждой микрометрической головке измеряют не менее трех штрихов на стебле и барабане и продольный штрих на стебле не менее чем в трех местах.

Ширина продольного штриха на стебле и штрихов на стебле и барабане должна быть $0,15 \pm 0,05$ мм при диаметре стебля до 16 мм и $0,20 \pm 0,05$ мм при диаметре стебля 16 мм и более.

Разница между шириной продольного штриха на стебле и шириной штрихов на барабане не должна превышать 0,05 мм.

3.5. Расстояние от стебля (у продольного штриха) до верхнего края торца конической части барабана проверяют щупом или концевой мерой.

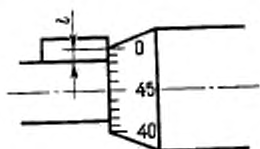
Щуп или концевую меру размером 0,4 мм прикладывают к продольному штриху стебля (черт. 1).

При наблюдении невооруженным глазом верхняя кромка барабана не должна быть выше щупа или концевой меры. Проверку производят в четырех положениях барабана относительно продольного штриха.

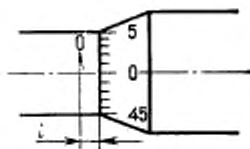
Расстояние от стебля до верхнего края торца конической части барабана не должно превышать 0,4 мм.

3.6. Положение торца конической части барабана относительно нулевого штриха стебля определяют после установки микрометрической головки на нуль (черт. 2).

Вращая микрометрический винт, совмещают торец барабана с правым краем нулевого штриха стебля. Отсчет производят по шкале барабана.



Черт. 1



Черт. 2

У нутромеров, выпускаемых из производства или ремонта, нулевой штрих шкалы стебля должен быть виден целиком. Расстояние от торца конической части барабана до нулевого штриха l не должно превышать 0,1 мм.

У нутромеров, находящихся в эксплуатации, этот размер может быть увеличен до 0,15 мм, а также допускается перекрытие нулевого штриха торцом конической части барабана на 0,07 мм.

3.7. Радиус кривизны измерительных поверхностей микрометрической головки и измерительного наконечника проверяют радиусными шаблонами на просвет. При проверке радиусным шаблоном, соответствующим наименьшему значению радиуса кривизны измерительной поверхности, просвет должен наблюдаться у вершины измеряемой поверхности микрометрической головки или наконечника. При проверке по наибольшему радиусному шаблону просвет должен наблюдаться по краям измерительной поверхности.

Радиусы кривизны измерительных поверхностей микрометрической головки и измерительного наконечника должны соответствовать указанным в ГОСТ 10—58.

3.8. Погрешность показаний микрометрической головки определяют на горизонтальном оптиметре в пяти точках, указанных в табл. 2.

Определение погрешности показаний микрометрической головки может производиться в любых других точках с условием, что точки шкалы барабана будут проверены не на одном обороте, а на всем пределе измерений микрометрической головки.

Перед проверкой микрометрическая головка должна быть установлена на нулевой отсчет с точностью $\pm 0,002$ мм.

Таблица 2

мм	
Нижний предел измерения головки	Рекомендуемые точки шкалы, в которых производят поверку
50 и 75	2,50; 5,12; 7,36; 10,24; 13,00
150	5,12; 10,24; 15,36; 21,50; 25,00

Допускаемые погрешности показаний микрометрической головки не должны превышать величин, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Нижний предел измерений головки, мм	Допускаемые погрешности показаний, мкм	
	при выпуске из производства	после ремонта и при эксплуатации
До 75	± 6	± 8
Св. 75	± 8	± 10

Поверка микрометрической головки может быть также осуществлена с помощью оптико-механической машины или горизонтального длиномера методом непосредственной оценки при условии, что температура помещения (в котором производится поверка) должна быть $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

При поверке микрометрической головки методом сравнения прибор должен быть снабжен сферическими наконечниками с радиусом сферы 14—20 мм, при поверке микрометрической головки методом непосредственной оценки — двумя плоскими наконечниками.

Отсчеты производят по шкалам прибора после того, как изменения показаний, наблюдаемые в отсчетном устройстве прибора, не будут превышать 0,001 мм в течение 10 мин.

Изменение размера микрометрической головки при зажатом и освобожденном стопорном винте определяют в одной из поверяемых точек путем измерения ее размера сначала при освобожденном, а затем при зажатом стопорном винте. Допускаемая разность размеров не должна превышать $\pm 0,002$ мм.

3.9. Погрешность суммарного размера микрометрической головки с присоединенными к ней удлинителями определяют на горизонтальном оптиметре или на горизонтальном длиномере путем сравнения с концевыми мерами длины или блоками из них, или на оптико-механической машине методом непосредственной оценки (с учетом поправок на шкалу прибора). Микрометрическую

головку соединяют с удлинителями в последовательности, предусмотренной предприятием-изготовителем и указанной в таблицах инструкции по пользованию нутромером.

При наличии в таблице более 10 позиций соединения удлинителей допускается поверка нутромеров не по всем позициям таблицы, но не менее 10, при условии, что каждый удлинитель войдет в одно сочетание. У нутромеров с верхним пределом измерения свыше 1250 мм проверяют не менее 15 позиций.

При поверке методом сравнения прибор должен быть снабжен двумя сферическими наконечниками с радиусом сферы 14—20 мм, при поверке методом непосредственной оценки — двумя плоскими наконечниками.

Допускаемые погрешности не должны превышать указанных в табл. 4.

Таблица 4

Измеряемые размеры в мм	Допускаемые погрешности показаний, мкм	
	при выпуске из производства	после ремонта и эксплуатации
От 50 до 125	±6	±8
Св. 125 > 200	±8	±10
> 200 > 325	±10	±12
> 325 > 500	±12	±15
> 500 > 800	±15	±20
> 800 > 1250	±20	±25
> 1250 > 1600	±25	±30
> 1600 > 2000	±30	±40
> 2000 > 2500	±40	±50
> 2500 > 3150	±50	±60
> 3150 > 4000	±60	±70
> 4000 > 5000	±75	±85
> 5000 > 6000	±90	±100
> 6000 > 7000	±110	±120
> 7000 > 8000	±130	±140
> 8000 > 9000	±150	±160
> 9000 > 10000	±180	±190

При измерении нутромер устанавливают на двух опорах в точках, расположенных от его концов на расстоянии 1/5 поверяемой длины.

Поверку производят при зажатом стопорном винте головки. Отсчет производят после выдержки нутромера согласно п. 3.8.

3.10. Жесткость нутромера с верхним пределом измерения свыше 1250 мм определяют одновременно с поверкой суммарного размера нутромера.

Для определения жесткости нутромера производят последовательную поверку длины нутромера сначала при расстоянии от

опор до измерительных поверхностей, равном $1/5$ поверяемой длины, а затем при расположении опор на расстоянии 220 мм от измерительных поверхностей.

Разность измеренных размеров не должна превышать величин, указанных в табл. 3 ГОСТ 10—58.

3.11. Биение точки касания измерительной поверхности нутромера с плоскостью, перпендикулярной к его оси, определяют в том же положении нутромера, при котором производилась поверка его погрешности, с помощью плоских наконечников, диаметры измерительных поверхностей которых должны быть равны значениям биений, указанных в ГОСТ 10—58.

Основные и присоединительные размеры наконечников должны соответствовать ГОСТ 11007—66.

Нутромер поворачивают на полный оборот, при этом точки касания обеих измерительных поверхностей не должны выходить за пределы измерительных поверхностей наконечников.

Поверка может быть также осуществлена с помощью индикатора часового типа. Измерительный стержень индикатора приводят в контакт с образующей измерительного стержня микрометрической головки, а затем с образующей измерительного стержня наконечника.

В каждом случае нутромер поворачивают на полный оборот.

Наибольшая разность показаний индикатора не должна превышать значений биений, указанных в ГОСТ 10—58.

3.12. При поверке индикаторной головки, входящей в комплект нутромера, должны соблюдаться следующие требования:

а) перемещение измерительного стержня индикаторной головки от кольцевой риски, нанесенной на измерительном стержне, должно быть в пределах ± 2 мм.

Проверку производят нажатием на измерительный стержень со стороны наконечника. Величину перемещения определяют по шкале индикатора;

б) при повороте индикаторной головки допускается отклонение стрелки индикатора не более чем на 0,010 мм;

в) индикатор должен быть установлен в корпусе головки с натягом до 2 мм, при этом индикаторная головка находится в сборе с микрометрической;

г) измерительное усилие индикаторной головки не должно превышать 700 ± 100 гс (7 ± 1 Н).

Проверку производят на циферблатных весах. Отсчет производят по шкале весов в момент совпадения кольцевой риски с торцом корпуса головки;

д) микрометрическая головка в сборе с индикаторной должна иметь размер $300 \pm 0,005$ мм, при этом кольцевая риска должна совпадать с наружным торцом корпуса головки, стрелка индика-

тора и микрометрическая головка должны быть установлены на нуль, стопорный винт закреплен;

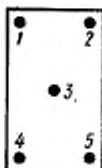
е) определение суммарного размера микрометрической головки с присоединенными к ней удлинителями и индикаторной головкой производят на оптико-механической машине при установке индикатора на нуль и при закрепленном стопорном винте индикаторной головки.

При свинчивании удлинителей стопорный винт индикаторной головки должен быть откреплен.

3.13. Рабочий размер установочной меры определяют в пяти точках ее измерительной поверхности (черт. 3). Полученные в этих точках отклонения не должны выходить за пределы допускаемых значений, указанных в табл. 4 ГОСТ 10—58.

Отсчеты по шкале прибора производят после выдержки согласно п. 3.8.

Допускаемые отклонения установочных мер, выпускаемых из ремонта и находящихся в эксплуатации, не должны превышать значений, указанных в табл. 5.



Черт. 3

Таблица 5

Номинальный размер, мм	Допускаемое отклонение, мкм
50	3
75	3
150	6
300	8

У цельных (несоставных) установочных мер, находящихся в эксплуатации и выпускаемых из ремонта, номинальный размер при указанных выше допустимых отклонениях может быть расширен на 0,010 или 0,020 мм. В этом случае на установочной мере должен быть отчетливо нанесен измененный размер.

Проверка установочных мер может быть также осуществлена по образцовому кольцу или установочной мере, аттестованному по методике приложения.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. На микрометрические нутромеры, признанные годными при проверке органами Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР, выдается свидетельство установленной формы или наносится клеймо в документе, согласованном с органами Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР.

4.2. Результаты ведомственной поверки оформляют путем отметки в соответствующем документе, составленном органами ведомственного надзора и согласованном с органами Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР.

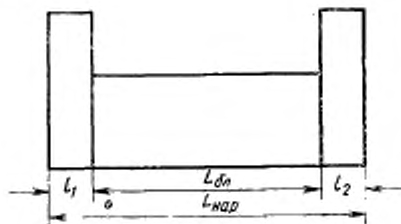
4.3. Результаты поверки органами отдела технического контроля на предприятии-изготовителе оформляют в выпускном аттестате.

4.4. Микрометрические нутромеры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску и применению не допускаются.

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ОБРАЗЦОВОГО КОЛЬЦА, ПРИМЕНЯЕМОГО
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЯ РАБОЧИХ РАЗМЕРОВ
УСТАНОВОЧНЫХ МЕР К НУТРОМЕРУ**

Для проверки образцового кольца применяют концевые меры 3-го разряда и плоскопараллельные боковники, размеры которых (l_1 и l_2) определены на приборе с ценой деления 0,0001—0,0002 мм (контактный интерферометр, оптика-тор).

Набрав необходимый размер блока с аттестованными боковниками, закрепляют его в струбцине и измеряют размер по наружным измерительным плоскостям боковников ($L_{нар}$).



Внутренний размер блока, по которому должен быть установлен прибор ($L_{вн}$), определяют расчетным путем.

Пример. Диаметр поверяемого кольца 75 мм:

$$L_{нар} = 95,0013 \text{ мм}$$

$$l_1 = 9,99922 \text{ мм}$$

$$l_2 = 10,00087 \text{ мм}$$

$$L_{вн} = 95,0013 - (9,99922 + 10,00087) = 75,0012 \text{ мм.}$$

Полученный размер ($L_{вн}$) сравнивают с поверяемым кольцом (с помощью приспособления для внутренних измерений). Отсчеты производят после соответствующей выдержки на приборе, необходимой для стабилизации размера.

Отклонение — 0,0009 мм, следовательно, действительный размер поверяемого кольца равен 75,0003 мм.

Примечание. Образцовое кольцо может быть заменено установочной мерой к нутромеру, которая должна быть аттестована по описанной методике.

Сдано в наб 22/XI 1971 г. Подп. в печ. 25/XI 1971 г. 0,75 л. л. Тир. 42000

Издательство стандартов. Москва, К-1, ул. Щусева, 4.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1873