# RUHACANY BUNGSPUROTEM

# гси. головки измерительные пружинные с ценой деления 0,05 и 0,02 мкм

# Методика повержи МИ 1725-87

ORCTY 008

#### Дата введения OI.O3.88

Настоящие методические указания распространяются на пружинине измерительные головки с ценой деления 0,05 и 0,02 имм (дажее — головки) и устанавлявают методику их первичной и периодической поверои.

По настоящим методическим указаниям допускается поверять импортные головки с аналогичными характеристиками.

#### І. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

І.І. При проведении поверки с характеристиками, указанными в табл. І.

Таблица І

Наименование операции	Номер пункта	Наименование средст- ва поверки и эго нормативно-техничес-	Обязательность проведения поверки	
		кие херактеристики	ной Пон	периоди-
Внешний осмотр	4.I	<u>-</u>	Да	Да
Опробование	4.2	-	Да	Да
Проверка изме- рительного на- конечника	4.3	Ho FOCT 11007-66	Да	Дa
Проверка диа- метра присоеди- нительной гиль- зн и дваметра под измеритель- ний наконечник	4.4	Рычвиный микрометр ти- па МР с дивгнасном из- мерений от 0 до 25 и от 25 до 50 мм по гост 4381-80;	Да	Her
		плоскопаралиальные кон- цевые меры дляны класса точности 3 ио ГОСТ 9038-83		
Проверка шеро- ховатости на- ружной поверх- ности гильзн	4.5	Образец мерэховатости по ГОСТ 9378-75 с пе- раметром мерэховатос- ти Ra=0,63 ткм;	Да	Нет
		лупа типа Лії с увели- чением 6° по ГОСТ 25706—83		
Проверка ширины штрихов шкалы и рабочей части стрелки	4.6	Инструментальный мик- роской по ГЭСТ 8074-82 или универсальный из- мерительный микроской по ГОСТ 14968-69	Да	Нет
Определение рас- стояния между концом стрелки и шкалой	4.7	<b></b>	Да	Дa
Определение из- мерительного усилия и его колебания	4.8	Имферолатим настоль- ние весы с меной де- жения 5 г им ГОСТ 23711-79;	Да	Да
		стойка С-II по ГОСТ 10197-70		

#### MM 1725-87

Продолжение табя. І

Нявменование операции	Номер пункта	Наименование средст- ва поверки и его пормативно-техничес-	Обязатежьность проведения поверки	
		кие херяктеристики	первич- ком	- пориоди- полови
Определение размаха	4.9	Стойка С-I по ГОСТ 10197-70; плоскопараллельные концевые меры длины класса точности О размером 5-10 мм по ГОСТ 9038-83	Да	Да
Определение основной пог- решности	4.9	Интерферометр ИЛГ-I с дививзоном измерения от О до 100 мкм и пре- делом допускаемой пог- решности измерения 0,007 мкм или образ- цовые мери длини кон- цевне плоскопаравляель- нне I разряда по МИ 1604-87; стойка С-I по ГОСТ 10197-70	Да	Да

1.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении оредства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органих государственной или ведомотвенной метрологических служб и осответствующие по точности настоящим методическим указаниям.

## 2. TPEBOBATHIR BESOLIACHOCTIN

При проведении поверки долины быть соблюдены требования бевопасности по ГОСТ 12.3.002-75.

#### MH 1725-87

#### 3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОЛГОТОВКА К НЕЙ

- 3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены нормальные условия по ГОСТ 8.395-80. При этом температура окружающей среды должна быть в пределах 20±0,5 °C, допускаются только плавные из-менения температуры не более 0,1 °C в течение 0,5 ч. Относительная влажность окружающего воздуха должна быть в пределах 58±20 %. Амплитуда окорости колебаний не должна превышать 0,063 мм/с при частоте вынуждающих вибраций от 1 до 50 Гц; при частоте менее 1 Гц амплитуда виброперемещений должна быть не более 0,01 мм.
- 3.2. Перед проведением поверки должны быть выполнены оледующие подготовительные работы:

поверяемую головку и средства поверки приводят в рабочее состояние в соответствии с технической документацией (ТД) на них; поверяемую головку и средства поверки выдерживают в нормальных условиях по п.З.І не менее 6 ч.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно бить установлено соответствие головки требованиям ТД и комплектации, к элементам шкали, к защитному стеклу, проверяют отсутствие на наружных поверхностях корровии, механических повреждений и дефектов, влияхиих на эксплуатационные свойства.

#### 4.2. Опросование

При опробовании проверяют взаимодействие подвижных частей головки:

измерительный отержень головки должев перемещаться плавно, без скачков; стрелка при любом исложении головки должна перемещаться плавно и возвращаться в исходное положение;

фиксатор ограничения хода измерительного стериня должен надейно закреплять измерительный стериень в фиксированном положении:

конец стержия должен перекрывать короткие отметки шкалы не менее чем на 0,3 и не более чем на 0,8 их длины;

арретир должен свосодно надеваться на гильзу, надежно закрепляться и не мешать свосодному ходу измерительного стержня;

винт точной установки стрелки на нуль должен передвигаться плавно, пределы перемещений стрелки должны быть не менее шести делений шкалы.

- 4.3. Измерительный чаконечник проверяют по ГОСТ IIO07-66. Измерительный наконечник должен соответствовать требованиям к наконечникам типа НРС класса точности 0.
- 4.4. Джаметр присоединительной гильзы и диаметр под измерительный наконечник проверяют рычажным микрометром методом сравнения с плоскопараллельными концевыми мерами длины в двух взаимно перпендикулярных сечениях.

Диаметр гильзы и дизметр под измерительный наконечник должны соответствовать 28h7 и 6h5, а для импортных головок 30h7 и 6h5.

- 4.5. Пероховатость даружной поверхности гильзы проверяют сравнением с образцом ше;оховатости, используя лупу с увеличением 6<sup>X</sup>. Пероховатость наружной поверхности гильзы должна быть не более Ra=Q.63 мкм по ГОСТ 2789-73.
- 4.6. Ширину штрихов шкалы и ширину рабочей части стрелки измеряют на инструментальном или универсальном микроскопе. Ширину штрихов шкалы измеряют не менее чем у пяти любых штрихов.

Пирина штрихов должна быть от 0,15 до 0,25 мм. Разность в ширине штрихов в пределах шкалы не должна превышать 0,05 мм.

Ширину рабочей части стрелки измеряют в той части, которая находится над шкалой. Ширина рабочей части стрелки должна быть от 0,15 до 0,20 мм.

4.7. Расстояние между концом стредки и шкалой определяют по парадлаксу.

В рабочем положении головки стрелку совмещеют с отметкой шкалы О и производят несколько отсчетов, меняя угол зрения до 45°. Изменение показаний головки не должно превншать 0,7 деления шкалы. В этом случае расстояние между концом стрелки и шкалой не превышает 0.7 мм.

4.8. Измерительное усилие и его колебание определяют с помощью циферолатных весов настольных при контакте измерительного наконечника головки с плошацкой весов.

Опускают кронштейн стойки с головкой и отсчитывают показания весов при перемещении измерительного стержня (прямой ход), соответствующие началу, середине и концу диапазона измерений головки. Разность наибольшего и наименьшего показаний весов в граммах, деленная на 100 (коэфициент пересчета показаний весов в значение измерительного усилия) в ньютонах. Также эпределяют колебание измерительного усилия при обратном ходе измерительного стержня, поднимая кронштейн стойки с головкой. Разность показаний весов, соответствующая середине диапазона измерений головки при прямом и обратном ходе измерительного стержня, деленная на 100, равна колебанию измерительного усилия при изменении направления движения измерительного стержня.

Наибольшее измерительное усилие при прямом ходе должно бить не более I50 cH. Колебание измерительного усилия при изменении направления движения измерительного стержня должно быть не более 20 сН. Для импортных головок измерительное усилие, колебание измерительного усилия должны быть не более 300 и 30 сН соответственно.

4.9. Размах показаний головки определяют десятикратным арретированием измерительного наконечника на плоскопарадлельную концевую меру длины размером 5-10 мм, помещенную на столе стойки.

Размах показаний определяют по шкале в начеле, середине и конце диапазона измерений. Разность между наибольшим и наимень—шим показаниями равна размоху показаний в данной точке диапазона измерений.

Размах показаний должен быть не более 0.01 мкм для головок с ценой деления 0.02 и 0.025 мкм — для головок с ценой деления 0.05 мкм.

4.10. Основную погрешность головки определяют на интерферометре ИЛГ-I.

Допусквется определять основную погрешность по образцовым концевым мерам длины перным методом. Погрешность головки определяют на участках в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Тип головки	Поверяемые участки шкалы, мкм				
	I-#	2-11	3-71	4-黄	
OO2 NIII	от -0,8	от -0,5	от -0,2	-	
OO2 NIII	до +0,2	до +0,5	до +0,8		
005 ИТП	от -2	от -I	от О	от +I	
005 ИТПУ	до -I	до О	до +I	до +2	
"Охенсон"	от -I	от -0,5	от О	-	
мод. 510-11	до 0	до +0,5	до I		

При определении основной погрешности на интерферометре измерения проводят в каждом интервале не менее трех раз. Результати измерений записнвают в протокол.

При определении основной погрешности головки парным методом номинальная разность между длинами мер, из которых составляют пары (не менее 7 пар) должна быть равна разности поверяемых от-меток шкалы. Пары составляют так, чтобы вторая мера предыдущей пары являлась первой мерой последующей пары. Погрешность голов-ки на поверяемом участке шкалы вычисляют по формуле

$$\Delta_{l} = \frac{\sum_{i} - (L_{n} - L_{i}) \cdot 1000}{n - 1} ,$$

где  $\triangle_i$  - погрешность головки на поверяемом участке шкалы, мкм:

 $L_n$ ,  $L_i$  действительные размеры первой и последней мер набора, из которых составлены пары, м;

 $\mathcal{I}_i$  — разность показаний головки для каждой пары мер;

п - число мер.

Алгебраическая разность наибольших положительной и отрицательной погрешностей на участке шкалы в пределах 30 делений должна быть не более 0,015 мкм для головок с ценой деления 0,02 мкм и 0,03 мкм — для головок с ценой деления 0,05 мкм. На участках шкалы более 30 делений эта разность должиз быть не более 0,02 мкм и 0,05 мкм — для головок с ценой деления 0,02 мкм и 0,05 мкм

# MM 1725-87

## 5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 5.1. На головку, удовлетворяющую требованиям настоящих методических указаний, выдамт свидетельство о поверке в установленной форме.
- 5.2. Головки, не удовлетворяющие требованиям настоящих методических указаний, к выпуску и применению не допускают и на них выдают извещение о непригодности с указанием причины.

#### MM 1725-87

## ИНТОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАНЫ НІЮ "ВНИИМ жы. Д.И. Межая жеева" ИСПОЛНИТЕЛИ:
  - Я.М. Цейтини, к.т.н. (руководитель); Г.Б. Гречухина
- 2. ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТЕКРЖДЕНИЮ Секторси законодательной метрологии НПО "ВНИИМ им.Д.И.Менде жеева"

 Начальник сектора
 М. Н. Селиванов

 Ведущий инженер
 И.А. Еврекнов

 Старший инженер
 Е. Н. Соколова

- 3. УТВКРЖДЕНЫ НІЮ "ВНИИМ жи.Д.И.Межже.тесва" 26 марта 1987г.
- 4. B3AMEH MH 12-74