

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
НПО "ВНИИМ им. Г.И. Менделеева"

" 30 " 12 1990 г.
В.А.Щеглов



РЕКОМЕНДАЦИЯ

"ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОСНОВНЫХ ЕДИСТВА
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МЕРЫ ДЛИНЫ КОНЦЕВЫЕ ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ
ОБРАЗЦОВЫЕ 3 и 4-ГО РАЗРЯДОВ И РАБОЧИЕ КЛАССОВ
ТОЧНОСТИ 1-5 ДЛИНОЙ ДО 100 ММ. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ."

Ми 2079-90

Государственный комитет СССР по управлению качеством
и стандартам

Москва

1990

ФОНД НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ФГУП «ВНИИМС»

КОПИЯ

Подпись руководителя

РЕКОМЕНДАЦИЯ

"ГСи. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм.

Методика поверки."

МК

Дата введения 01.01.91

Настоящая рекомендация распространяется на плоскопараллельные концевые меры длины (далее - концевые меры) от 0,1 до 100 мм включительно образцовые 3 и 4-го разрядов и соответствия с МИ Ию04-87 и рабочие классы точности I-5 по ГОСТ 9038-69 и устанавливает методику первичной поверки рабочих концевых мер и периодических поверок для рабочих и образцовых концевых мер.

По методике настоящей рекомендации следует проводить определение метрологических характеристик концевых мер при их метрологической аттестации в качестве образцовых средств измерений. Порядок проведения метрологической аттестации по ГОСТ 8.326-89.

Рекомендация соответствует СТ СЭВ 721-77 и МР МОЗМ №30.

I. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица I

наименование операций	Номер пункта рекомендаций	Средства поверки и их метрологические и основные технические характеристики	Проведение операций при выпуске выпуское периодическое промежуточной поверки из рабочей монта
1. Внешний осмотр 3.1.			да да да

Наименование операций	Номер пункта рабоче-методических указаний	Средства поверки и их метрологические и основные технические характеристики	Проведение операций при выпуске выпуске периодизирован из речной водства места поверки		
2. Проверка при- таразности к вспомогатель- ной пластине; друг к другу (по усилию сдвига)		Наклонные плоские стеклянные пластины типа ПИ 60, класса точности 2 по ГОСТ 2923-75 Динамометр по ГОСТ 13837-79	Да	Да	Да
3. Определение отклонения от плоскости измерительных поверхностей в свободном (не- притертом) сос- тоянии концевых мер классов точ- ности 1-5	3.3.	Наклонные плоские стеклянные пластины типа ПИ 60, класса точности 2 по ГОСТ 2923-75; Линейка поверочная АД-50 класса точности 0 по ГОСТ 2923-75; Концевые меры длины класса точности I по ГОСТ 9038-69.	В	Нет	нет
4. Определение отклонения для- ни от nominal- ной и отклонения от плоскопарал- ельности образ- цовых концевых мер 3-го разря- да и рабочих кла- са точности 1	3.4.	Образцовые концевые меры 2-го разряда в соответствии с МИ 1604-87; индуктивная двухко- н тактическая установка с математическим обес- печением модели 70701 по ТУ2-034-223-87 или интерферометр ти- па ИКИВ и ИКИГ с це- ной деления 0,06 мм; стойка типа С-1, измери- тельный стой со сфе- рической вставкой и стой с выступающим средним ребром по ГОСТ 10197-70, измерительные ма- некинчики типа НС14 и НС20 класса точ-	Да	Да	Да

название операций	номер пункта рекомендаций	Средства поверки и их методологические и основные технические характеристики	Проведение операций при выпуске из производства из ремонта
Определение средней длины образцовых концевых мер 3-го разряда	3.4.	то же ности 0 по ГОСТ 11007-66	да ⁺ да ⁺ да
5. Определение отклонения длины от номинальной и отклонение от плоскостарельности образцовых концевых мер 4-го разряда и рабочих классов точности 2, 3, 4 и 5	3.4.	Образцовые концевые меры 3-го разряда в соответствии с МИ 1604-87; инструментальная установка с математическим обеспечением модели 70701 по ТУ2-034-223-87 или автомат для поверки концевых мер АПМ-100 по ТУЗ-3.2070-88, или контактный интерферометр типа МИИВ и МИИГ с ценой деления 0,1мм, или оптический типа ОИИ по ГОСТ 10593-74, или пружинные измерительные головки типа ОИИ по ГОСТ 6933-81; стойка типа С-1, измерительный стол со сферической вставкой и стол с выступающим средним ребром по ГОСТ 10197-70; измерительные наконечники типа НГС14 и НГС20 класса точности I по ГОСТ 11007-66	да да да

Операция - определение средней длины при выпуске из производства и ремонта проводится в случае выпуска образцовых концевых мер.

Название операций	Номер пункта	Средства поверки и их метрологические и основные технические характеристики	Проведение поверки при	
			внешнее выпуское из производственного пункта	периодическая поверка
Определение срединной длины образцовых концевых мер 4-го разряда	3.4.	То же	да ⁺	да ⁺

Примечание: 1. Буква В означает, что данная операция поверки производится по методике предприятия-изготовителя выборочно для отдельных концевых мер, при условии, что технологией производства обеспечивается их идентификация.

2. Допускается применение средств поверки, не указанных в табл.1, при условии, что они обеспечивают установленную МИ 1604-87 точность измерений.

3. Допускается не проверять притирательность концевых мер 4-го разряда и классов точности 3-5 специальных наборов (по ГОСТ 9038-89, приложение 3), находящихся в эксплуатации, и не предназначенных для притирания к ним других концевых мер.

4. При поверке концевых мер длины классов точности 4 и 5 допускается применение приборов с дискретностью отсчета 1 мкм (например, вертикальный и горизонтальный сантиметры).

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать условия, указанные в МИ 1604-87.

2.1.1. При измерениях методом сравнения стальных концевых мер с твердосплавами допускающие отклонения температуры от 20°C не должны превышать значений, указанных в табл.2.

Таблица 2

Разряд образцовых концевых мер	Допускаемое отклонение температуры от 20°C при измерениях концевых мер номинальной длины, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$		
	до 2 мм	св. < до 4,5 мм	св. 4,5 до 10 мм
3	2	1	0,5
4	4	2	0,8

2.1.2. В случае несоблюдения указанных температурных условий в полученный результат измерений длины концевой меры должна быть внесена поправка δL_2 на разность температурных коэффициентов линейного расширения образцовой и поверяемой концевых мер по формуле

$$\delta L_2 = [(d_0 - d_n)(t - 20)L] \quad \text{мм},$$

где d_0 и d_n - температурные коэффициенты линейного расширения образцовой и поверяемой концевых мер, 10^{-6}K^{-1} ;

t - температура рабочего пространства, в котором проводят поверку, $^{\circ}\text{C}$;

L - номинальная длина концевой меры, м.

2.2. Средняя скорость изменения температуры помещения не должна превышать $0,3^{\circ}\text{C}/\text{ч}$.

2.3. Для определения температуры рабочего пространства применяют термометры с ценой деления $0,1^{\circ}\text{C}$.

2.4. Перед проведением поверки концевых мер должны быть выполнены следующие подготовительные работы.

2.4.1. Концевые меры в упаковке необходимо выдержать в помещении не менее 6 ч, если при транспортировании температура отличалась от нормальной более чем на 10°C .

2.4.2. После распаковывания концевые меры должны быть промыты растворителем по ГОСТ 443-70 или анионным бензином по ГОСТ 1012-72 и протерты чистой сухой салфеткой из хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 11680-76 или ГОСТ 7259-77.

Плоские стеклянные пластины должны быть промыты этиловым ректифи-

кованием спиртом по ГОСТ 16690-67 и протерты салфеткой из хлопчато-бумажной ткани по ГОСТ 11680-76.

Подготовительные работы надо проводить в помещении с вытяжной вентиляцией или с вытяжным шкафом.

2.4.3. После промывки перед проведением операции - проверка пригодности - концевые меры и пластины необходимо выдержать на рабочем месте не менее 20 мин.

2.4.4. После проверки пригодности длительность выдержки концевых мер (образцовой и поверяемой) на столе избытия прибора должна быть не менее: 0,3 ч - для концевых мер номинальной длиной до 4,5 мм включительно; 0,5 ч - для концевых мер выше 4,5 до 10 мм включительно; 1 ч - для концевых мер выше 10 до 50 мм включительно; 1,5 ч - для концевых мер выше 50 до 100 мм.

2.4.5. Индуктивная двухконтактная установка мод. 70701 и автомат АИА-100 должны быть подключены для прогрева в сеть за 30 мин. до начала поверки.

Все подготовительные операции по настройке и вводу программы должны проводиться согласно паспортам, прилагаемым к установкам.

2.4.6. В двухконтактных установках после каждой установки преобразователей необходимо произвести регулировку соосности наконечников верхнего и нижнего преобразователей. На горизонтальных контактных приборах измерительные наконечники также устанавливают соосно.

2.4.7. На интерферометрах типа ИКПВ и ИКПГ необходимо установить цену деления 0,05 или 0,1 мм. Правильность установки цены деления необходимо контролировать ежедневно перед началом работы.

2.4.8. Установить измерительный стол для вертикальных контактных приборов в зависимости от номинальной длины поверяемых концевых мер: для концевых мер от 0,3 до 10 мм включительно - стол с выступающей измерительной вставкой; для концевых мер выше 10 до 100 мм - ребристый стол с выступающим средним ребром.

2.4.8.1. Стол с выступающей сферической вставкой устанавливают так, чтобы центры сферических поверхностей вставки и измерительного

наконечника были соосны.

2.4.8.2. Стол с выступающим средним ребром устанавливают так, чтобы середина выступающего ребра стола была совмещена с верхней сферической оконечником.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемых концевых мер следующим требованиям.

3.1.1. Упаковка, комплектность и маркировка должны соответствовать требованиям ГОСТ 9038-89.

3.1.2. На измерительных и нерабочих поверхностях концевых мер, находящихся в эксплуатации или выпускаемых из ремонта, допускается наличие незначительных дефектов (царапин, забоин и т. п.), расположенных не в зоне измеряемых точек и не влияющих на притираемость и эксплуатационные свойства.

3.2. Проверка притираемости

3.2.1. Концевые меры притирают к плоской стеклянной пластине сначала одной, а затем другой измерительной поверхностью. Наблюдая поверхность концевой меры через пластину, слегка прижимают пластину к концевой мере до появления интерференционных полос, увеличивая нажим на меру и осторожно перемещая ее в поперечном направлении в одну или другую сторону, добиваясь постепенного их исчезновения.

3.2.2. При проверке притираемости концевых мер номинальной длиной до 5 мм можно притирать концевую меру сначала мягкой измерительной поверхностью к плоской стеклянной пластине и, затем, не снимая её, притирать другую стеклянную пластину к верхней измерительной поверхности.

3.2.3. При проведении операции, во избежание прогрева стеклянных пластин и поверяемых концевых мер, необходимо пользоваться поочередно несколькими стеклянными пластинами и салфетками из хлопчатобумажной ткани.

3.2.4. Качество притираемости измерительных поверхностей концевых мер оценивается по наличию интерференционных оттенков в белом свете и должно соответствовать требованиям ГОСТ 9038-89 и МИ 1604-87.

3.2.5. Концевые меры, у которых притираемость одной из измерительных поверхностей не удовлетворяет требованиям, указанным в п.3.2.4, бракуются и дальнейшей проверке не подлежат.

3.2.6. Проверка притираемости концевых мер друг к другу (только при выпуске из производства) определяется по усилию сдвига при помощи динамометра. Для стальных мер усилие сдвига должно быть от 29,4 до 78,5 Н, для концевых мер из твердого сплава - от 29,4 до 98,1 Н.

3.3. Определение отклонения от плоскости

3.3.1. Определение отклонения от плоскости измерительных поверхностей концевых мер длины свыше 0,9 до 3 мм в свободном состоянии производят при выпуске из производства и ремонта одновременно с проверкой притираемости. Для этого концевую меру прикладывают к стеклянной пластине и наблюдают интерференционные полосы, расположая их вдоль длинного и затем вдоль короткого ребра. Производят отсчет максимальной стрелы прогиба ΔL интерференционной полосы.

Отклонение от плоскости подсчитывают по формуле

$$\Delta L = \Delta N \cdot \lambda/2,$$

где λ - длина волны света, принимаемая равной 0,6 мкм.

3.3.2. Кроме метода приведенного в п.3.3.1., определение отклонения от плоскости измерительных поверхностей концевых мер длины в свободном состоянии можно проводить с помощью поверочной

линейки ЛД-50 путем наблюдения щели (просвета) между гранью линейки и проверяемой поверхностью.

Острое ребро поверочной линейки ЛД-50 прикладывают вдоль длинного и вдоль короткого ребер измерительных поверхностей концевой меры. Размер щели (просвета) оценивают визуально, сравнивая с "образцом просвета".

Для получения образца просвета к нижней плоской стеклянной пластине притирают три концевые меры, разность номинальных длин которых равна 2 мкм. Две одинаковые меры с большей длиной (например 1,007 мм) притирают по краям, а меру с меньшей длиной (например 1,005 мм) притирают между ними. При наложении ребра поверочной линейки на концевые меры в направлении, параллельном их короткому ребру, получаем "образец просвета" размером 2 мкм.

3.3.3. Отклонение от плоскости измерительных поверхностей концевых мер в свободном состоянии не должно превышать 2 мкм в соответствии с ГОСТ 9038-89.

3.4. Определение срединной длины, отклонения длины от номинальной и отклонения от плоско-параллельности образцовых концевых мер 3 и 4-го разрядов и рабочих классов точности I - 5.

3.4.1. При проведении измерений на индуктивной двухконтактной установке с математическим обеспечением мод. 70701 концевые меры устанавливаются в соответствующие кассеты : образцовую - в гнездо с маркировкой "0" , поверяемую - в гнездо с маркировкой "П" . Перед измерением , концевые меры вложенные в кассеты, выдерживаются на подставке, входящей в комплект прибора, в течение

времени указанного в п.2.4.4. Затем концевые меры устанавливают на измерительный столик, таким образом, чтобы наконечник преобразователя входил в контакт с измерительной поверхностью образцовой концевой меры.

3.4.2. По программе, введенной в микроЭВМ, столик с манипулятором осуществляет перемещение концевых мер от образцовой к поверяемой и от одной поверяемой точки к другой согласно п.3.4.7. Управление электромагнитами арретиров осуществляется в соответствии с указаниями п.3.4.5. Результаты измерений отражаются на цифровом электронном блоке и выводятся в ЭВМ. ЭВМ производит обработку поступающей информации и её анализ. Результаты обработки выводятся в цифровой форме печатающим устройством и на экран телевизионного индикатора. Управление работой установки осуществляется оператором с клавишного поля микроЭВМ.

Программное обеспечение математической обработки результатов измерений соответствует п.4.1.

3.4.3. Если поверяемые концевые меры отвечают требованиям МИ 1604-87 и ГОСТ 9038-89 для соответствующего разряда (класса), то установка отпечатает параметры измеренной концевой меры согласно приложению.

Если поверяемая концевая мера не удовлетворяет требованиям заданного разряда (класса), то на экране телевизора появится надпись "БРАК" и значения параметров, превышающих установленные требования.

3.4.4. Проверка концевых мер на автоматизированном приборе АПМ-100 осуществляется методом непосредственной оценки или методом сравнения с образцовой мерой. Управление прибора осуществляется с клавиатуры пульта управления, на котором находится индикация состояния прибора и цифровое табло.

Программное обеспечение предназначено для управления перемещениями пиноли по координате "Z" и механизма перемещения концевых мер по координатам "x" и "y" для измерения в пяти точках согласно п.3.4.7., проведения математической обработки результатов измерения в соответствии с п.4.1., ведения протокола и распечатки свидетельства.

3.4.5. При проведении проверки концевых мер на вертикальных приборах (типа ИМ18 или оптикоаппаратах) с ребристым столом с выступающей

сферической вставкой или с наступающим средним ребром, поверяемую и образцовую концевые меры оператор устанавливает в держателях поперек ребер стола, чтобы поверяемая концевая мера была ближе к оператору.

Осторожно опускают измерительную головку прибора до хасания со срединной (центральной) точкой измерительной поверхности образцовой концевой меры. микрометрической подачей устанавливают показание прибора приблизительно на нуль.

Измерительный наконечник арретируют 3-5 раз и, убедившись, что показания прибора изменяются в пределах не более 0,02 мкм при поверке образцовых концевых мер 3 и 4-го разрядов и рабочих концевых мер классов точности 1 и 2 или в пределах 0,2 мкм при поверке концевых мер классов точности 3,4 и 5 снимают отсчет с точностью до десятых долей деления шкалы. В протоколе фиксируется наиболее часто повторяющееся показание прибора (или среднее из показаний).

Затем, не меняя установки прибора, приподнимают измерительный наконечник и, подведя под него поверяемую концевую меру, производят отсчеты в пяти точках в соответствии с указанными п.3.4.7. Затем возвращают на измерительную позицию^{*} образцовую концевую меру и производят повторный отсчет аналогичным образом.

3.4.6. При проведении поверки концевых мер выше 10 до 100 мм включительно на горизонтальных приборах образцовую и поверяемую концевые меры устанавливают на столе рядом, узкими нерабочими поверхностями и закрепляют держателем. Во избежание нагрева концевых мер рекомендуется пользоваться хлопчатобумажной или замшевой салфеткой или перчатками.

Измерительная и пинольная бабки должны быть при этом раздвинуты настолько, чтобы была исключена возможность повреждения измерительных поверхностей концевых мер и измерительных наконечников при перемещении стола.

* Положение концевой меры на приборе между чувствительными элементами (измерительными наконечниками или преобразователями) или между чувствительными элементами и измерительным столом, в котором производится измерение.

Перемещая стол прибора, устанавливают образцовую концевую меру средними точками измерительных поверхностей против измерительных наконечников. Бабку пиноли перемещают до соприкосновения с измерительной поверхностью образцовой концевой меры и закрепляют стопорным винтом пиноли. При этом верхняя плавающая площадка стола прибора должна быть в среднем положении. Измерительную бабку осторожно перемещают до соприкосновения измерительного наконечника с другой измерительной поверхностью образцовой концевой меры. Момент контакта фиксируется началом движения шкалы прибора и измерительная бабка закрепляется стопорным винтом.

Для устранения перекоса концевой меры относительно оси измерения добивается минимального показания прибора поворотом стола вокруг вертикальной и горизонтальной осей. Микрометрическим винтом пиноли или измерительной бабки устанавливают показания прибора вблизи нуля. Затем арретируют наконечник и снимают отсчет в соответствии с указаниями п.п. 3.4.5. и 3.4.7.

Не меняя установки измерительной и пинольной бабок, отводят арретиром измерительный наконечник, перемещая стол в поперечном направлении, вводят на измерительную позицию поверяемую концевую меру. Затем производят отсчеты во всех подлежащих проверке точках и повторный отсчет по образцовой концевой мере в соответствии с указаниями п.3.4.7. При этом перед каждым отсчетом следует поворотом и наклоном стола добиваться минимального показания прибора.

При поверке концевых мер номинальной длиной от 0,1 до 0,29 мм включительно операции поверки производят аналогично. При этом образцовая и поверяемая концевые меры не размещаются на столе, а вручную вводятся между измерительными наконечниками и измеряются в подвешенном состоянии. Вместо арретирования концевую меру покачивают рукой. В качестве отсчета принимают наиболее часто повторяющееся минимальное показание.

3.4.7. Для определения средней длины и отклонений от номинальной длины от плоскопарALLELности при измерениях методом сравзания длины

проверяемых концевых мер с образцами при помощи контактных средств, поверки проводят измерения и отсчеты в следующей последовательности:

на образцовой концевой мере в срединной точке - отсчет O_H (нуль начальный);

на проверяемой концевой мере в срединной точке - отсчет C_1 и в четырех угловых точках измерительных поверхностей на расстоянии 1-2 мм от прилегающих мерабочих поверхностей - отсчеты a, b, d, e и снова в срединной точке - отсчет C_2 ;

на образцовой концевой мере в срединной точке - повторный отсчет O_K (нуль конечный).

Расхождения между отсчетами O_H и O_K , C_1 и C_2 при поверке образцовых концевых мер 3-го разряда и рабочих классов точности I не должны превышать 0,05 мм, при поверке образцовых концевых мер 4-го разряда и рабочих классов точности 2 и 3 - 0,1 мм и рабочих концевых мер классов точности 4 и 5 - 0,4 мм.

Если расхождения превышают указанное значение, измерения следует повторить.

Все полученные отсчеты заносят в протокол поверки, форма которого приведена в приложении.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Из полученных отсчетов вычисляют отклонения от плоскопараллельности, от номинальной длины, от срединной длины к среднюю длину концевой меры.

4.4.1. Из отсчетов O_H, O_K и C_1, C_2 вычисляют средние значения $O_{ср}$ и $C_{ср}$.

Для определения отклонения от плоскопараллельности - h вычисляется разность между наибольшими и наименьшими отсчетами из $C_{ср}$; a ;

b ; d ; e . Максимальная по абсолютному значению разность принимается за отклонение от плоскопараллельности концевой меры.

Для определения отклонения от номинальной длины - Δh_N вычисляют Δl_{\max} - максимальную разность между одним из отсчетов $C_{\text{ср}}$, а, б, в, г и отсчетом $O_{\text{ср}}$ и алгебраически суммируют с $\Delta h_{\text{обр}}$.

$$\Delta h_N = \Delta h_{\text{обр}} + \Delta l_{\max}$$

где $\Delta h_{\text{обр}}$ - отклонение срединной длины образцовой концевой меры, мкм.

Для определения отклонения срединной длины от номинального значения - $\Delta h_{\text{ноб}}$ и срединной длины - $l_{\text{ноб}}$ поверяемой меры вычисляют разницу срединных длин поверяемой и образцовой концевых мер - Δl_c .

$$\Delta l_c = C_{\text{ср}} - O_{\text{ср}}$$

Если $O_{\text{ср}}$ равен нулю, то

$$\Delta l_c = C_{\text{ср}}$$

$$\Delta h_{\text{ноб}} = \Delta h_{\text{обр}} + \Delta l_c$$

При необходимости учета условий приведенных в п.п. 2.1.1. и 2.1.2.

$$\Delta h_{\text{ноб}} = \Delta h_{\text{обр}} + \Delta l_c + \Delta h_d$$

Срединную длину поверяемой концевой меры $l_{\text{ноб}}$ вычисляют по формуле

$$l_{\text{ноб}} = l + \Delta h_{\text{ноб}}$$

где l - номинальная длина поверяемой концевой меры, мм;

$\Delta h_{\text{ноб}}$ - отклонение срединной длины поверяемой меры, мм.

Значения результатов измерений следует округлять согласно указаниям ИИ 1604-87 для образцовых концевых мер 3-го разряда и рабочих класса точности I - до 0,01 мм; для образцовых 4-го разряда и рабочих классов точности 2,3,4,5 - до 0,1 мм.

4.4.2. При поверке рабочих концевых мер класса точности 4 и 5 допускается не учитывать отклонение срединной длины от номинальной образцовой концевой меры 4-го разряда при условии, что отклонение длины от номинального значения образцовых мер не превышают допускаемых для классов точности 2 и 3 (соответственно) (отклонение срединной длины образцовых концевых мер от номинальной длины $\Delta h_{\text{обр}}$ принимается равным нулю).

При этом отклонение от номинальной длины поверяемой концевой меры Δh_N находят из равенства

$$\Delta h_N = \Delta l_{\max}$$

За отклонение длины концевой меры от номинальной (Δh_N) принимают

максимальное значение разности между одним из пяти отсчетов $C_{ср}$, a , b , d , e и отсчетом $O_{ср}$ или если отсчет $O_{ср}$ равен нулю, то равно наибольшему по абсолютному значению отсчету из указанных пяти.

4.4.3. Отклонения от плоскопараллельности (h) и отклонения длины концевой меры от номинальной (δh_N) не должны превышать значений, установленных ГОСТ 9034-89 или МИ 1604-87.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. На наборы плоскопараллельных концевых мер длины (или отдельные концевые меры) по результатам поверки оформляются документы в соответствии с указаниями МИ 1604-87.

5.2. Результаты метрологической аттестации оформляются в соответствии с ГОСТ 6.326-89.

5.3. В случае отрицательных результатов поверки концевые меры к выпуску в обращение и применению не допускаются и на них выдают извещение о непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ
справочное

ПРОТОКОЛ №

проверки набора плосконаральных концевых мер длины №.....
разряда (класса точности)....., изготовленного....., принадле-
жащего, поверенного по набору №, разряда....., при темпера-
туре°C, на образцовом средстве измерения №

мм

Номер изделия	$\frac{O_1}{O_{cp}}$	$\frac{C_1}{C_{cp}}$	авдеинская шкала	Класс точнос- ти	данные внешнего осмотра

Проверку проводил оператор

Подпись поверителя

" " 19 г.

ИЗОБРАЖЕНИЯ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА Государственным комитетом СССР по управлению качеством и стандартам.
Авторами являются Н.А.Латышева (руководитель темы), Г.Ю.Древа.
2. УТВЕРДЕНА НПО "БИЛМ им.Д.И.Менделеева".
3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА вНИИМС
4. ВЗАЛЕН 10С1 8.306-78.