

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)



Государственная система обеспечения единства измерений

**Меры плоского угла специальные**

Методика поверки

МП 114-233-2018

Екатеринбург  
2019

## Предисловие

**1 Разработана:** ФГУП «УНИИМ»

**2 Исполнители:** Зав. лабораторией 233  
Зам. зав. лабораторией 233

Шимолин Ю.Р.  
Трибушевская Л.А.

**3 Утверждена:** ФГУП «УНИИМ» « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Содержание**

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Нормативные ссылки.....                  | 2 |
| 2 | Операции и средства поверки.....         | 2 |
| 3 | Требования безопасности.....             | 3 |
| 4 | Условия поверки и подготовка к ней ..... | 3 |
| 5 | Проведение поверки .....                 | 4 |
| 6 | Оформление результатов поверки.....      | 6 |

Государственная система обеспечения единства измерений  
Меры плоского угла специальные  
Методика поверки

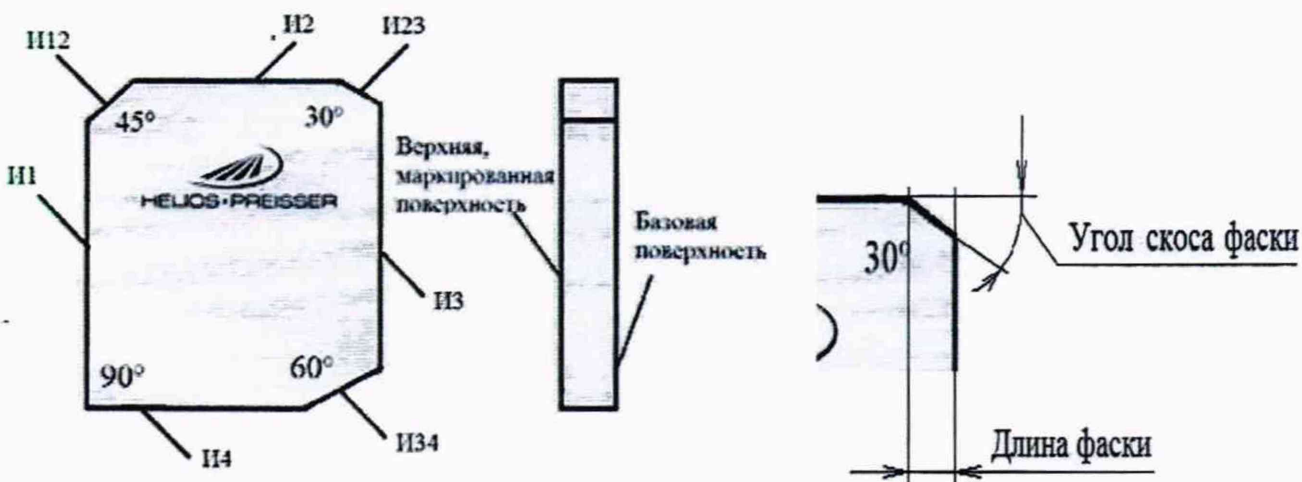
Дата введения - « \_\_\_\_ » 2019 г.

Настоящая методика распространяется на меры плоского угла специальные (далее - меры) производства компании HELIOS-PREISSER GmbH, Германия, и устанавливает объем и последовательность операций первичной и периодических поверок.

Интервал между поверками - два года.

Внешний вид и расположение поверхностей меры приведены на рисунке 1.

Основные метрологические и технические характеристики мер приведены в таблице 1.



И - измерительные поверхности;  
И1, И2, И3, И4 – основные измерительные поверхности  
Рисунок 1 - Внешний вид и расположение и обозначение поверхностей меры

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики мер

| Наименование   | Значение   |
|--|------------|
| Допуск перпендикулярности основных измерительных поверхностей (градей), минута             | ±5         |
| Номинальные значения углов скоса фасок, градус   | 30, 45, 60 |
| Допускаемые отклонения углов скоса фасок от номинальных значений, минута                   | ±5         |
| Номинальная длина фасок, мм  | 5          |
| Допускаемое отклонение длины фаски от номинального значения, мм                            | ±0,02      |
| Параметр шероховатости Ra измерительных поверхностей, мкм, не более                        | 0,8        |
| Параметр шероховатости Ra нерабочих поверхностей, мкм, не более                            | 1,2        |
| Допуск плоскостности измерительных поверхностей, мкм, не более                             | 3          |
| Допуск плоскостности базовой поверхности, мкм, не более                                    | 6          |
| Допуск перпендикулярности базовой поверхности относительно измерительных, минута, не более | 8          |

## 1 Нормативные ссылки

В настоящей методике использовались ссылки на следующие документы:

|   |  |
|---|--|
| Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 | «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 N 38822). |
| ГОСТ 1012-2013                                  | Бензины авиационные. Технические условия   |
| ГОСТ 3749-77                                    | Угольники поверочные 90°. Технические условия  |
| ГОСТ 8026-92                                    | Линейки поверочные. Технические условия  |
| ГОСТ 8074-82                                    | Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования  |
| ГОСТ 9038-90                                    | Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия  |
| ГОСТ 9378-93                                    | Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия   |
| ГОСТ 19300-86                                   | Средства измерений шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры Перчатки резиновые технические. Технические условия   |
| ГОСТ 20010-93                                   | Пластины стеклянные для интерференционных измерений типа ПИ 60   |
| ТУ 3-3.2123-88                                  |  |

Примечание - При использовании настоящей методики целесообразно проверить действие ссылочных документов на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то раздел, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 2 Операции и средства поверки

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 3.

Таблица 2 – Операции поверки

| Наименование операции   | Номер пункта методики | Обязательность проведения операции при |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
|   |                       | первичной поверке и после ремонта      | периодической поверке |
| Внешний осмотр  | 6.1                   | Да                                     | Да                    |
| Проверка размагниченности   | 6.2                   | Да                                     | Да                    |
| Определение шероховатости поверхностей  | 6.3                   | Да                                     | Нет                   |
| Определение отклонения от перпендикулярности базовой поверхности относительно измерительных | 6.4                   | Да                                     | Нет                   |
| Определение отклонений от плоскостности измерительных и базовой поверхностей                | 6.5                   | Да                                     | Да                    |
| Определение отклонений от номинальных значений углов скоса фасок                            | 6.6                   | Да                                     | Да                    |
| Определение отклонения от перпендикулярности основных измерительных поверхностей (граней)   | 6.7                   | Да                                     | Да                    |
| Определение отклонений длины фаски от номинальной   | 6.8                   | Да                                     | Да                    |

2.2 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 3.

2.3 Допускается применение средств поверки, отличающихся от приведенных в таблице 3, но обеспечивающих определение метрологических характеристик мер с требуемой точностью.

Таблица 3 – Средства поверки

| Номер пункта методики | Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, его метрологические характеристики               |
|-----------------------|--|
| 6.2                   | Частицы из низкоуглеродистой стали массой (0,1 - 0,2) г.   |
| 6.3                   | Образцы шероховатости поверхности по ГОСТ 9378 с параметром шероховатости Ra равным 0,8; 1,2 мкм или профилометр степени точности 2 по ГОСТ 19300.   |
| 6.4                   | Микроскоп инструментальный по ГОСТ 8074, диапазон измерений плоских углов окулярной угломерной головкой от 0 до 360°, $\Delta=\pm 1'$ ; диапазон измерений длины от 0 до 25 мм, $\Delta=\pm 3$ мкм.      |
| 6.5                   | Меры длины концевые плоскопараллельные 3 класса точности по ГОСТ 9038; линейка типа ЛД КТ0 по ГОСТ 8026; пластина плоская стеклянная ПИ 60, отклонение от плоскостности рабочих граней не более 0,09 мкм |
| 6.6, 6.7, 6.8         | Микроскоп инструментальный по ГОСТ 8074, диапазон измерений плоских углов окулярной угломерной головкой от 0 до 360°, $\Delta=\pm 1'$ ; диапазон измерений длины от 0 до 25 мм, $\Delta=\pm 3$ мкм.      |

2.4 Эталоны, применяемые для поверки, должны быть аттестованы и иметь действующие свидетельства об аттестации, средства измерений - поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

### 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего технического, работающие в метрологической службе предприятия, аккредитованного на право поверки средств измерений геометрических величин.

### 4 Требования безопасности

4.1 При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится авиационный бензин по ГОСТ 1012, используемый для промывки.

4.2 Авиационный бензин хранят в металлической посуде, плотно закрытой металлической крышкой, в количестве не более однодневной нормы, требуемой для промывки.

4.3 Промывку, при необходимости, следует проводить в резиновых технических перчатках типа II по ГОСТ 20010.

### 5 Условия поверки и подготовка к ней

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

5.1.1 Температура воздуха в помещении, в котором проводят поверку, должна быть  $(20\pm 3)$  °C.

5.1.2 Скорость изменения температуры во время поверки не должна превышать 0,5 °C/ч.

5.1.3 Относительная влажность воздуха не более 80 %.

5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы.

5.2.1 Мера, при необходимости, должна быть тщательно промыта авиационным бензином или другим обезжиривающим средством, протерта сухой салфеткой и выдержана в помещении, где проводят поверку, не менее 2 ч.

## **6 Проведение поверки**

### **6.1 Внешний осмотр**

6.1.1 При внешнем осмотре проверяют внешний вид, комплектность и маркировку.

6.1.2 На поверхности меры при первичной поверке не должно быть царапин, вмятин и других дефектов, снижающих качество. У мер, находящихся в эксплуатации, на базовой и измерительных поверхностях, в том числе в зоне перехода фасок в измерительную поверхность, не должно быть дефектов, которые отрицательно влияют на использование мер. Допускаются на измерительных и базовой поверхностях царапины, не влияющие на отклонения угла скоса фаски от номинального значения и от плоскостности.

6.1.3 На верхней поверхности меры должны быть нанесены логотип производителя, идентификационный номер и номинальные значения углов скоса фасок.

6.1.4 Комплектность меры должна соответствовать указанной в паспорте.

### **6.2 Проверка размагниченности**

6.2.1 Размагниченность мер проверяют опробованием на мелких частицах из низкоуглеродистой стали массой от 0,1 до 0,2 г. Частицы не должны прилипать к поверхностям меры.

### **6.3 Определение шероховатости поверхностей**

6.3.1 При первичной поверке шероховатость базовой и рабочих поверхностей мер определяют визуальным сравнением с образцами шероховатости или с аттестованными образцовыми деталями, изготовленными из стали.

6.3.2 Так же возможно определить шероховатость поверхности профилометром степени точности 2 по ГОСТ 19300. Измерения проводят не менее чем на трех участках.

6.3.3 Параметр шероховатости Ra должен быть не более 0,8 мкм для измерительных поверхностей и 1,2 мкм для базовой.

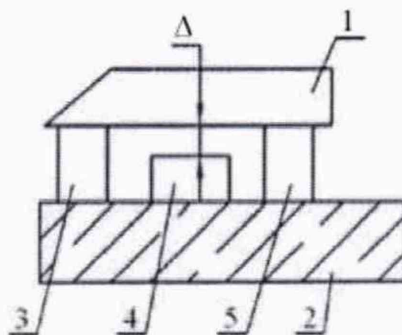
### **6.4 Определение отклонения от перпендикулярности базовой поверхности к измерительным**

6.4.1 Меру устанавливают на координатный стол микроскопа таким образом, чтобы можно было наблюдать грань, принадлежащую базовой поверхности. Перемещением тубуса микроскопа и диоптрийного кольца наводят окуляр на резкое изображение контура меры. Микроскопом, согласно руководству по эксплуатации, проводят измерения угла между гранью, принадлежащей базовой поверхности, и перпендикулярной к ней - измерительной поверхности. Таким образом проводят измерения для каждой измерительной грани. Значения отклонений значения угла от  $90^\circ$  не должно превышать  $8'$ .

### **6.5 Определение отклонений от плоскостности измерительных и базовой поверхностей**

6.5.1 Отклонение от плоскостности измерительных и базовой поверхностей мер определяют методом сличения «на просвет» с поверхностью лекальной линейки.

6.5.2 Для определения отклонения от прямолинейности методом «на просвет» на поверяемую меру помещают лекальную линейку. Размер просвета определяют визуально сравнением с «образцом просвета» в диапазоне угла наклона линейки  $\pm 15^\circ$  от среднего положения. «Образец просвета» (рисунок 2) состоит из лекальной линейки 1, плоской стеклянной пластины 2 и мер длины концевых плоскопараллельных (далее – меры) 3, 4, 5. Причем меры 3 и 5 имеют одинаковый размер, а мера 4 меньше их на длину, соответствующую воспроизведому просвету.



1 - лекальная линейка; 2 - плоская стеклянная пластина; 3, 4 – меры длины концевые плоскопараллельные;  $\Delta$ - значение просвета

Рисунок 2 - Образец для определения значения просвета.

6.5.3 Линейку лекальную прикладывают по диагоналям рабочей и измерительных поверхностей.

6.5.4 Значения просвета не должны превышать значений отклонений от плоскостности, приведенных в таблице 1.

## 6.6 Определение отклонений от номинальных значений углов скоса фасок

6.6.1 Действительные значения углов проверяют с помощью микроскопа.

6.6.2 Меру устанавливают базовой поверхностью на координатный стол микроскопа. Перемещением тубуса микроскопа и диоптрийного кольца наводят окуляр на резкое изображение контура меры.

6.6.3 Микроскопом, согласно паспорту (руководству по эксплуатации), проводят измерения углов скоса фасок (И1 – И12; И2 – И23; И3 – И34; И4 – И1). Каждый угол измеряют три раза.

6.6.4 По результатам измерений вычисляют среднее арифметическое значение каждого угла и определяют отклонения среднего значения от номинального значения.

6.6.5 Отклонение среднего значения угла от номинального значения угла должны быть в диапазоне  $\pm 5'$ .

## 6.7 Определение отклонения от перпендикулярности основных измерительных поверхностей

6.7.1 Отклонения от перпендикулярности основных измерительных поверхностей определяют с помощью микроскопа.

6.7.2 Меру устанавливают базовой поверхностью на координатный стол микроскопа. Перемещением тубуса микроскопа и диоптрийного кольца наводят окуляр на резкое изображение контура меры.

6.7.3 Микроскопом, согласно паспорту (руководству по эксплуатации), проводят измерения углов между основными измерительными поверхностями (И1 – И2; И2 – И3; И3 – И4). Каждый угол измеряют три раза.

6.7.4 По результатам измерений вычисляют отклонения от перпендикулярности основных граней.

6.7.5 Отклонение от перпендикулярности основных граней должны быть в диапазоне  $\pm 5'$ .

6.7.6 Операцию допускается совмещать с 6.6.

**6.8 Определение отклонений длины фаски от номинальной**

6.8.1 Отклонения длины фаски от номинальной определяют с помощью микроскопа.

6.8.2 Меру устанавливают базовой поверхностью на координатный стол микроскопа. Перемещением тубуса микроскопа и диоптрийного кольца наводят окуляр на резкое изображение контура меры.

6.8.3 Микроскопом, согласно паспорту (руководству по эксплуатации), проводят измерения длины фаски (прилегающего катета к углу скоса фаски). Для этого совмещают визирную линию микроскопа с ребром измерительной поверхности, прилегающей к фаске и противолежащей относительно угла фаски (И4 для угла 60°; ИЗ для угла 30°; И2, И1 для угла 45°). Измеряют расстояние от грани до вершины угла.

6.8.4 По результатам измерений вычисляют отклонения длины фаски от номинального значения.

6.8.5 Отклонения длины фаски от номинальной должны быть в диапазоне ±0,02 мм.

**7 Оформление результатов поверки**

7.1 По результатам поверки оформляется протокол поверки произвольной формы.

7.2 Положительные результаты поверки линейки оформляются согласно Приказу Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" выдачей свидетельства о поверке.

7.3 Отрицательные результаты поверки линейки оформляются согласно Приказу Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" выдачей извещения о непригодности с указанием причин непригодности.

Зав. лабораторией 233 ФГУП «УНИИМ»

Зам. зав. 233 лабораторией ФГУП «УНИИМ»

Ю.Р. Шимолин

Л.А. Трибушевская

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Номера листов (страниц) |                 |       |                          | Всего ли-<br>стов (стра-<br>ниц) в до-<br>кум. | №<br>докум. | Входящий №<br>сопроводитель-<br>ного докум. и<br>дата | Подпись | Дата |
|-------------------------|-----------------|-------|--------------------------|--|-------------|---|---------|------|
| Изменен-<br>ных         | Заменен-<br>ных | Новых | Аннули-<br>рован-<br>ных |  |             |   |         |      |
|                         |                 |       |                          |  |             |   |         |      |