

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. М. Смогоржеский, Н. Г. Анфимова

2. УТВЕРЖДЕНЫ НПО «ВНИИ измерения» 25.09.87

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8.408—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которых делал ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления приложения
ГОСТ 443—76	3.2
ГОСТ 801—78	Приложение 2
ГОСТ 882—75	Разд. 1
ГОСТ 1012—72	3.2
ГОСТ 1435—74	Приложение 4
ГОСТ 3923—75	Разд. 1, приложение 3
ГОСТ 3749—77	Вводная часть, разд. 1, 4.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7.1, 4.3.7.2
ГОСТ 3778—77	Приложение 1
ГОСТ 4045—75	Разд. 1
ГОСТ 4046—80	Разд. 1
ГОСТ 6507—73	Разд. 1
ГОСТ 6933—81	Разд. 1
ГОСТ 7328—82	Разд. 1
ГОСТ 8026—76	Разд. 1, приложение 3
ГОСТ 8074—82	Разд. 1
ГОСТ 8505—80	3.2
ГОСТ 9038—83	Разд. 1, приложение 3
ГОСТ 9378—75	Разд. 1
ГОСТ 9606—82	Разд. 1
ГОСТ 10197—70	Разд. 1, приложение 3
ГОСТ 10908—76	Разд. 1, приложение 3
ГОСТ 11098—75	Разд. 1
ГОСТ 14711—69	Приложение 3
ГОСТ 18853—73	Разд. 1, приложение 3
ГОСТ 22601—77	Разд. 1
ГОСТ 12.1.004—85	2.2
ГОСТ 12.2.003—74	2.2

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения

единства измерений

УГЛОМЕРЫ С ИСКИУССОМ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Ми 213/-90

ОК СТУ 0008

Дата введения 01.09.91

Настоящая рекомендация распространяется на угломеры с искусством по ГОСТ 5378 и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Проведение операций при	
		первоначальной проверке	периодической проверке
Внешний осмотр	5.1	Да	Да
Опробование	5.2	Да	Да

Продолжение табл. 1

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
Определение метрологических характеристик	5. 3		
Определение расстояния между кромкой нониуса и основанием	5. 3. 1	Да	Нет
Определение значения перекрытия штиков шкалы основания шкалы нониуса для исполнения 1 и определение размеров штиков шкалы основания и нониуса	5. 3. 2	Да	Нет
Определение шероховатости измерительных поверхностей	5. 3. 3	Да	Нет
Определение отклонения от плоскости и прямолинейности измерительных поверхностей	5. 3. 4	Да	Да
Определение отклонения от параллельности измерительных поверхностей линейки угломера типа 3 и нониуса угломера типа 4	5. 3. 5	Да	Да
Определение погрешности угломеров	5. 3. 6	Да	Да

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Номер пункта рекомендации	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к средству; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические требования
5. 3. 1	Для исполнения 1 - щуп (приложение); исполнения 2 - щуп толщиной 0,03мм класса точности 2 по ТУ2.034.225
5. 3. 2	Инструментальный микроскоп типа БИМ по ГОСТ 8074
5. 3. 3	Образцы шероховатости поверхности по ГОСТ 9378 или образцы деталей с шероховатостью Ra=0,2 мкм; или контактный профилограф-профилометр по ГОСТ 19300
5. 3. 4; 5. 3. 6	При длине измерительных поверхностей до 100 мм - лекальная линейка типа ДД-0-200 по ГОСТ 8026; св. 100 мм - лекальная линейка типа ДД-0-320 по ГОСТ 8026; плоскопараллельные концевые меры длины 1-го класса точности по ГОСТ 9038 или 4-го разряда по МИ 1604; плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса точности по ГОСТ 2923
5. 3. 5	Микрометры МР 25 по ГОСТ 4381
5. 3. 6	Призматические угловые меры 2-го класса точности по ГОСТ 2875; лупа ЛИ-1-4х по ГОСТ 25706; микрометр МР 75 по ГОСТ 4381

П р и м е ч а н и е. Допускается применение средств измерения, не приведенных в табл. 2, но удовлетворяющих по точности требованиям настоящей рекомендации.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относятся бензин, используемый для промывки угломеров, призматических угловых и плоскопараллельных концевых мер длины (далее - концевых мер длины).

3.2. В помещении, где проводят промывку, должна соблюдаться пожарная безопасность по ГОСТ 12.1.004.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура помещения, в котором проводят поверку, должна быть $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;

перед поверкой угломер следует промыть бензином по ГОСТ 1012 или бензином-растворителем по ГОСТ 443 или мыльными растворами с пассиваторами, насухо вытереть и выдержать на рабочем месте не менее 3 ч.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие угломеров требованиям ГОСТ 5378 в части комплектности, наличия хромового покрытия. Штрихи шкал и цифры должны быть отчетливыми и хорошо видимыми.

5.2. Опробование

При опробовании проверяют:

плавность перемещения подвижных частей; надежность закрепления подвижных частей по отсутствию изменения показаний угломера после фиксации установленного угла стопорным устройством; начало перемещения кониуса при микрометрической подаче не более чем на $1/4$ оборота.

5.3. Определение метрологических характеристик

5.3.1. Расстояние между кромкой кониуса и основанием определяют шупом (см. приложение) для исполнения 1 и шупом 0,03 мм для исполнения 2 в трех точках. При поверке угломеров, соответствующих исполнению 1 шуп укладывают на основание рядом с кониусом. Верхняя кромка кониуса не должна быть выше плоскости шупа. При поверке угломеров, соответствующих исполнению 2, шуп вставляют между поверхностью перпендикулярной поверхности шкалы основания и кромкой кониуса. Шуп не должен проходить между указанными поверхностями ни в одной из контролируемых точек.

5.3.2. Значение перекрытия штрихов шкалы основания шкалой кониуса у угломеров соответствующих исполнению 1, и размеры штрихов шкалы основания и кониуса определяют на инструментальном микроскопе. На каждом угломере проверяют не менее трех штрихов шкалы основания и трех штрихов кониуса.

Значение перекрытия штрихов шкалы основания краем кониуса допускается определить визуально.

Допускается ширину штрихов шкал и значение перекрытия штрихов шкалы основания краем кониуса определять на трех угломерах из пяти.

Допускается проверять размеры штрихов шкалы основания и кониуса до сборки угломера.

Размеры штрихов шкалы основания и кониуса и значение перекрытия штрихов шкалы основания краем кониуса должны соответствовать указанным в ГОСТ 5378.

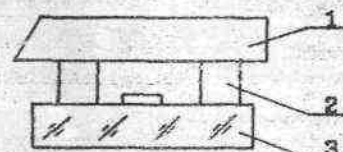
5.3.3. Определение шероховатости измерительных поверхностей угломеров осуществляют визуальным сравнением с образцами шероховатости, или образцами деталей, или при помощи контактного профилографа-профилометра.

Значение параметра шероховатости измерительных поверхностей Ra должно соответствовать указанному в ГОСТ 5378.

5.3.4. Отклонение от плоскости и прямолинейности измерительных поверхностей угломеров определяют лекальной линейкой, острое ребро которой прикладывают к измерительным поверхностям угломеров, и оценивают по значению просвета между ними.

При ширине измерительных поверхностей угломеров от 5 мм и более лекальную линейку прикладывают также и по диагоналям исследуемой поверхности.

Значение просвета оценивают визуально сравнением ее с образцами просвета. Образцы просвета создают с помощью лекальной линейки, концевых мер длины и плоской стеклянной пластины для интерференционных измерений согласно черт. 1



1-лекальная линейка;
2-концевые меры длины;
3-плоская стеклянная пластина

Черт. 1

Допуски плоскости и прямолинейности измерительных поверх-

ностей угломеров должны соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 5378.-98

Просвет между измерительной поверхностью угломера и ребром лекальной линейки не должен превышать просвета на образце.

5.3.5. Отклонения от параллельности измерительных поверхностей линейки угломера типа 3 и нониуса угломера типа 4 определяют рычажным микрометром.

Измерения расстояния между измерительными поверхностями производят не менее чем в двух сечениях при длине измерительных поверхностей до 100 мм и трех сечениях - при длине более 100 мм.

Отклонение от параллельности определяют как разность между наибольшим и наименьшим измеренными значениями расстояний.

Отклонения от параллельности измерительных поверхностей линейки угломера типа 3 и нониуса угломера типа 4 не должны превышать допускаемых значений по ГОСТ 5378.

5.3.6. Погрешность угломеров (кроме нулевых положений) определяют при измерении призматических угловых мер. За погрешность угломера принимают разность между показанием по угломеру и номинальным значением призматической угловой меры.

Погрешность угломеров в нулевых положениях определяют при совмещении измерительных поверхностей в одной плоскости или измерительной поверхности и ребра лекальной линейки до их контакта. При получении просвета между ними просвет не должен превышать просвета на образце просвета по п. 5.3.4. Погрешность угломера в нулевом положении определяют по показанию угломера.

Погрешность угломера типа 1 с угольником определяют при углах $0^{\circ}00'$; $15^{\circ}10'$; $30^{\circ}20'$; $45^{\circ}30'$; $60^{\circ}40'$; $75^{\circ}50'$; $90^{\circ}00'$ и $90^{\circ}30'$; без угольника с помощью лекальной линейки - при угле 180° .

Погрешность угломера типа 2 с угольником и линейкой определяют при углах $0^{\circ}00'$; $15^{\circ}10'$; $30^{\circ}20'$; $45^{\circ}30'$ и $50^{\circ}00'$ и без угольника с линейкой - при углах $50^{\circ}00'$; $60^{\circ}40'$; $75^{\circ}50'$ и $90^{\circ}00'$.

Погрешность угломера типа 3 определяют не менее чем в 7 точках круговой шкалы, размещенных равномерно по всей шкале основания, охватывая при этом различные точки нониуса, включая и угол $90^{\circ}00'$.

Погрешность угломера типа 4 определяют в двух положениях угловой меры (при контакте с левым и правым участком измерительной поверхности основания):

1) в положении при углах $45^{\circ}30'$ и $90^{\circ}00'$ (правый угол, образованный измерительными поверхностями правой стороны нониуса и основания угломера в соответствии с черт. 4 ГОСТ 5378);

2) в положении при угле $90^{\circ}30'$ и 180° с помощью лекальной линейки (левый угол).

Кудовыми положениями, в которых производится определение погрешности угломеров, являются:

для угломеров типа 1 с угольником - положение при угле $0^{\circ}00'$, без угольника - при $180^{\circ}00'$;

для типа 2 с угольником и линейкой при угле $0^{\circ}00'$;

для типа 3 - при угле $0^{\circ}00'$ при двух положениях линейки относительно основания;

1) измерительная поверхность линейки лежит в одной плоскости с основанием;

2) измерительная поверхность линейки и плоскость основания параллельны и лежат в разных плоскостях. В этом случае при определении погрешности угломера указанные поверхности устанавливают параллельно друг другу. Допуск параллельности этих поверхностей для угломеров со значением отсчета по нониусу $5'$ равен $0,15\text{мм}$ на 100мм длины; со значением $10'$ - $0,30\text{мм}$ на 100мм длины. Отклонение от параллельности измерительной поверхности линейки и основания определяют по разности расстояний, измеренных рычажным микрометром в двух сечениях.

Кудовым положением угломера типа 4 является положение при 180° .

Погрешность угломеров всех типов не должна превышать допускаемых значений по ГОСТ 5378.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6. 1. Положительные результаты первичной поверки угломеров предприятия-изготовитель оформляют отметкой в паспорте, заверенной поверителем.

6. 2. На угломеры, призначенные годными при государственной периодической поверке, выдают свидетельства по форме, установленной Госстандартом СССР.

6. 3. Положительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют отметкой в документе, составленной ведомственной метрологической службой.

6. 4. Угломеры, не соответствующие требованиям настоящих рекомендаций, бракуют и к применению не допускают, при этом в паспорте производят запись о непригодности угломеров. Кроме того, выдают извещение о непригодности и изъятии из обращения и применения угломеров с указанием причин. Свидетельство аннулируют.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Щуп для определения
расстояния между краем кониуса
и основанием для
угломера исполнения 1

Толщина щупа - 0,22 ^{+0,009}
-0,005 мм;

Технические требования должны соответствовать ТУ2.034.225.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (ВНИИ измерений)
исполнителями: с.т.н. М. В. Шабалина, Т. Ю. Неудачина
2. УТВЕРЖДЕНА ПАО "ВНИИ им. Д. И. Менделеева"
3. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.91
4. Рекомендация соответствует СТ СЭВ 4557-84 в части угломеров с кониусом
5. ССЫЛочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 12.1.004-85	П. 3. 2
ГОСТ 443-75	П. 4. 1
ГОСТ 1012-72	П. 4. 1
ГОСТ 2875-85	П. 2. 1
ГОСТ 2928-75	П. 2. 1
ГОСТ 4381-87	П. 2. 1
ГОСТ 5378-85	Введение, пп. 5. 1; 5. 3. 2; 5. 3. 3; 5. 3. 4; 5. 3. 5 и 5. 3. 6.
ГОСТ 8026-75	П. 2. 1
ГОСТ 8074-82	П. 2. 1
ГОСТ 9038-90	П. 2. 1
ГОСТ 9378-75	П. 2. 1
ГОСТ 19300-85	П. 2. 1
ГОСТ 25706-83	П. 2. 1
ГОСТ 1604-87	П. 2. 1
ТУ2.034.225-91	Приложение