



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

**П Р И К А З**

26 ноября 2018 г.

№ 2482

Москва

**Об утверждении Государственной поверочной схемы  
для средств измерений плоского угла**

В соответствии с Положением об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений», Временным порядком разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2017 г. № 1832, на основании Плана разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем на 2018 год, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2017 г. № 3021, а также принимая во внимание раздел IV протокола научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2018 г. № 124-пр, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую Государственную поверочную схему для средств измерений плоского угла (далее - ГПС).

2. Установить, что:

ГПС применяется для Государственного первичного эталона единицы плоского угла (ГЭТ 22-2014), эталонов и средств измерений плоского угла и вводится в действие с 30 апреля 2019 г.;

эталон, предусмотренные Государственной поверочной схемой, на которую распространяется ГОСТ 8.016-81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла» (далее - ГОСТ 8.016-81) или Государственной поверочной схемой,

утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января 2016 г. № 22 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений плоского угла» (далее - приказ Росстандарта от 19 января 2016 г. № 22), соответствующие по своим метрологическим характеристикам тому же разряду ГПС, пересмотру не подлежат, в документы на эталоны вносятся соответствующие изменения;

эталон, предусмотренные Государственной поверочной схемой, на которую распространяется ГОСТ 8.016-81, или Государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 19 января 2016 г. № 22, не соответствующие по своим метрологическим характеристикам указанному разряду ГПС, применяются до 31 декабря 2019 г.;

эталон, предусмотренные локальными поверочными схемами (далее - ЛПС), применяются до 31 декабря 2019 г.;

информация о прекращении применения эталонов по ГОСТ 8.016-81, Государственной поверочной схеме для средств измерений плоского угла, утвержденной приказом Росстандарта от 19 января 2016 г. № 22, или ЛПС передается в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;

при передаче единицы плоского угла эталонам, предусмотренным Государственной поверочной схемой, на которую распространяется ГОСТ 8.016-81, Государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 19 января 2016 г. № 22, или ЛПС оформляется заключение о соответствии поверяемого (калибруемого) эталона определенному уровню ГПС;

при поверке или калибровке показатели точности эталонов определяются в соответствии с ГПС;

срок перехода к ГПС - до 31 декабря 2019 г.

3. Управлению технического регулирования и стандартизации (Д.А.Тощев) совместно с ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» (А.Н.Пронин) обеспечить прекращение применения в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственного стандарта ГОСТ 8.016-81 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла».

4. ФГУП «ВНИИФТРИ» (С.И.Донченко) внести информацию об утверждении ГПС в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

5. Управлению метрологии (Д.В.Гоголев) обеспечить размещение информации об утверждении ГПС на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 января 2016 г. № 22 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений плоского угла» с 30 апреля 2019 г.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036EE32711E880E9E0071BFC5DD276  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «26» ноября 2018 г. № 2482

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОСКОГО УГЛА**

## 1. Область применения

Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла устанавливает порядок передачи единицы плоского угла – градуса от государственного первичного эталона единицы плоского угла при помощи вторичных и рабочих эталонов средствам измерений с указанием погрешности и основных методов передачи единицы плоского угла.

Допускается проводить поверку с помощью эталонов более высокой точности, чем предусмотрено настоящей поверочной схемой.

Государственная поверочная схема состоит из четырех частей:

часть 1. Меры плоского угла и гониометры;

часть 2. Автоколлиматоры и уровни;

часть 3. Приборы углоизмерительные;

часть 4. Измерительные преобразователи угла и геодезические.

Графическая часть Государственной поверочной схемы для средств измерений плоского угла представлена в приложениях А, Б, В и Г.

## 2. Государственный первичный эталон

2.1. Государственный первичный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

экзаменатор интерференционный;

три автоколлиматора цифровых;

призма 24-гранная;

призма 72-гранная;

стол измерительный поворотный;

комплекс углоизмерительный;

стенд углоизмерительный.

2.2. Диапазон значений единицы плоского угла, в котором воспроизводится единица в статическом режиме, составляет  $0 \div 15''$ .

Диапазон значений единицы плоского угла, в котором воспроизводится единица в динамическом режиме, составляет  $0 \div 360^\circ$ .

2.3. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы плоского угла со средним квадратическим отклонением  $S$  результата измерений, не превышающим  $0,005''$  при 10 независимых измерениях в статическом режиме.

Неисключенная систематическая погрешность  $\theta$  в статическом режиме не превышает  $0,0006''$ .

Стандартная неопределенность в статическом режиме:

оцененная по типу А –  $u_A = 0,005''$ ;

оцененная по типу В –  $u_B = 0,006''$ .

Суммарная стандартная неопределенность в статическом режиме –  $u_C = 0,008''$ .

Расширенная неопределенность в статическом режиме –  $U_P = 0,016''$  при коэффициенте охвата  $k = 2$ .

Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы плоского угла со средним квадратическим отклонением  $S$  результата

измерений, не превышающим  $0,01''$  при 10 независимых измерениях в динамическом режиме.

Неисключенная систематическая погрешность  $\theta$  в динамическом режиме не превышает  $0,021''$ .

Стандартная неопределенность в динамическом режиме:

оцененная по типу А –  $u_A = 0,01''$ ;

оцененная по типу В –  $u_B = 0,021''$ .

Суммарная стандартная неопределенность в динамическом режиме –  $u_c = 0,023''$ .

Расширенная неопределенность в динамическом режиме –  $U_P = 0,046''$  при коэффициенте охвата  $k = 2$ .

Для обеспечения воспроизведения единицы плоского угла с указанной точностью должны быть соблюдены правила содержания и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

2.4. Государственный первичный эталон применяют для передачи единицы плоского угла вторичным эталонам, рабочим эталонам и средствам измерений методом прямых измерений.

### **3. Вторичные эталоны**

#### **3.1. Вторичные эталоны 1-й части**

3.1.1. В качестве вторичных эталонов применяют многогранные призмы и углоизмерительные установки.

3.1.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений вторичных эталонов с первичным эталоном составляют от  $0,03$  до  $0,08''$ .

3.1.3. Вторичные эталоны применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 1-го разряда – гониометрам, угломерным установкам, многогранным призмам методом прямых измерений;

средствам измерений – гониометрам с  $\Delta = 0,25 \div 0,50''$  методом прямых измерений.

#### **3.2. Вторичные эталоны 2-й части**

3.2.1. В качестве вторичных эталонов применяют автоколлиматоры (цифровые, фотоэлектрические и пр.), многогранные призмы, интерференционные экзаменаторы, поворотные столы.

3.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений вторичных эталонов с первичным эталоном составляют от  $0,02$  до  $0,08''$ .

3.2.3. Вторичные эталоны применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 1-го разряда – автоколлиматорам (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.) методом прямых измерений, поворотным столам методом непосредственного сличения;

средствам измерений – автоколлиматорам (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.) с  $\Delta = 0,1 \div 0,3''$  методом прямых измерений.

### **3.3. Вторичные эталоны 3-й части**

3.3.1. В качестве вторичных эталонов применяют автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические и пр.) и многогранные призмы.

3.3.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений вторичных эталонов с первичным эталоном составляют от 0,03 до 0,05".

3.3.3. Вторичные эталоны применяют для передачи единицы плоского угла средствам измерений – углоизмерительным делительным приборам и круговым делительным машинам с  $\Delta = 0,25$  и  $0,5''$  методом непосредственного сличения.

### **3.4. Вторичные эталоны 4-й части**

3.4.1. В качестве вторичных эталонов применяют углоизмерительные установки, работающие в динамическом режиме, автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические и пр.), многогранные призмы, поворотные столы.

3.4.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений вторичных эталонов с первичным эталоном составляют от 0,03 до 0,08".

3.4.3. Вторичные эталоны применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 1-го разряда – измерительным преобразователям угла при угловом перемещении твердого тела и компараторам для поверки нивелиров методом прямых измерений; установкам для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров, коллиматорным стендам методом непосредственного сличения;

средствам измерений – измерительным преобразователям угла с  $\Delta = 1''$  методом прямых измерений.

## **4. Рабочие эталоны**

### **4.1. Рабочие эталоны 1-й части**

#### **4.1.1. Рабочие эталоны 1-го разряда**

4.1.1.1. В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют гониометры, угломерные установки, многогранные призмы.

4.1.1.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей  $\delta$  рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,15 до 0,3".

4.1.1.3. Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 2-го разряда – угловым мерам с тремя рабочими углами, угловым мерам с одним рабочим углом, многогранным призмам, гониометрам и угломерным установкам методом прямых измерений;

средствам измерений – гониометрам с  $\Delta = 0,5 \div 2''$  методом прямых измерений.

#### **4.1.2. Рабочие эталоны 2-го разряда**

4.1.2.1. В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют угловые меры с тремя рабочими углами, угловые меры с одним рабочим углом, многогранные призмы, гониометры и угломерные установки.



4.1.2.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей  $\delta$  рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют 1".

4.1.2.3. Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 3-го разряда – угловым мерам с одним и четырьмя рабочими углами, многогранным призмам, гониометрам и угломерным установкам методом прямых измерений;

средствам измерений – автоколлимационным и контактными приборам с  $\Delta = 3 \div 5''$ , многогранным призмам 0 класса точности по ГОСТ 2875-88 «Меры плоского угла призматические. Общие технические условия», гониометрам с  $\Delta = 3 \div 5''$  методом прямых измерений.

#### **4.1.3. Рабочие эталоны 3-го разряда**

4.1.3.1. В качестве рабочих эталонов 3-го разряда применяют угловые меры с одним и четырьмя рабочими углами, гониометры и угломерные установки и многогранные призмы.

4.1.3.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 3-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют 3".

4.1.3.3. Рабочие эталоны 3-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 4-го разряда – угловым мерам с одним и четырьмя рабочими углами методом прямых измерений или методом сличения при помощи компаратора (автоколлимационные и контактные приборы) и многогранным призмам методом прямых измерений;

средствам измерений – угловым мерам 1 и 2 классов точности по ГОСТ 2875-88 методом сличения при помощи компаратора (автоколлимационные и контактные приборы); угловым мерам и многогранным призмам 1 и 2 классов точности по ГОСТ 2875-88 методом прямых измерений.

#### **4.1.4. Рабочие эталоны 4-го разряда**

4.1.4.1. В качестве рабочих эталонов 4-го разряда применяют угловые меры с одним и четырьмя рабочими углами, многогранные призмы.

4.1.4.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 4-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 6 до 10".

### **4.2. Рабочие эталоны 2-й части**

#### **4.2.1. Рабочие эталоны, заимствованные из других поверочных схем**

4.2.1.1. В качестве рабочих эталонов, заимствованных из других поверочных схем, применяют рабочие эталоны 2-го, 3-го и 4-го разрядов по ГОСТ Р 8.763-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-9}$  до 50 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм» - меры длины концевые плоскопараллельные.

4.2.1.2. Рабочие эталоны, заимствованные из других поверочных схем, применяют для передачи единицы плоского угла рабочим эталонам 1-го, 2-го, 3-го и 4-го разрядов – экзаменаторам методом косвенных измерений.



#### 4.2.2. Рабочие эталоны 1-го разряда

4.2.2.1. В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), поворотные столы, экзаменаторы.

4.2.2.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей  $\delta$  рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,1 до 0,4".

4.2.2.3. Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 2-го разряда – автоколлиматорам (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), уровням, экзаменаторам методом прямых измерений;

рабочим эталонам 3-го разряда – автоколлиматорам (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.) методом прямых измерений;

средствам измерений – автоколлиматорам (могут быть цифровые, фотоэлектрические и пр.) с  $\Delta = 0,3 \div 3''$ , автоколлиматорам визуальным с  $\Delta = 0,6 \div 6,0''$ , ампулам уровней и уровням с  $\Delta = 0,2 \div 0,8''$ , уровням электронным с  $\Delta = 0,2 \div 20''$ , уровням электронным с  $\Delta = 0,2 \div 600''$  методом прямых измерений.

#### 4.2.3. Рабочие эталоны 2-го разряда

4.2.3.1. В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), уровни и экзаменаторы.

4.2.3.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,4 до 2,0".

4.2.3.3. Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 3-го разряда – автоколлиматорам (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.) и экзаменаторам методом прямых измерений;

средствам измерений – автоколлиматорам визуальным с  $\Delta = 5 \div 30''$  и ампулам уровней и уровням с  $\Delta = 1 \div 10''$  методом прямых измерений.

#### 4.2.4. Рабочие эталоны 3-го разряда

4.2.4.1. В качестве рабочих эталонов 3-го разряда применяют оптические делительные головки, автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.) и экзаменаторы.

4.2.4.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 3-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 2 до 8".

4.2.4.3. Рабочие эталоны 3-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла средствами измерений – ампулам уровней и уровням с  $\Delta = 5 \div 40''$ , автоколлиматорам визуальным с  $\Delta = 10 \div 120''$ , уровням электронным с  $\Delta = 5 \div 160''$ , уровням электронным с  $\Delta = 0,2 \div 600''$  методом прямых измерений.

#### **4.2.5. Рабочие эталоны 4-го разряда**

4.2.5.1. В качестве рабочих эталонов 4-го разряда применяют оптические делительные головки и экзаменаторы.

4.2.5.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 4-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 5 до 20".

4.2.5.3. Рабочие эталоны 4-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла средствам измерений - уровням электронным с  $\Delta = 2 \div 3'$ , ампулам уровней и уровням с  $\Delta = 1 \div 15'$  методом прямых измерений.

### **4.3. Рабочие эталоны 3-й части**

#### **4.3.1. Рабочие эталоны 1-го разряда**

4.3.1.1. В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.) и многогранные призмы.

4.3.1.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей  $\delta$  рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,1 до 0,3".

4.3.1.3. Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 2-го разряда - углоизмерительным машинам методом непосредственного сличения;

рабочим эталонам 3-го разряда - оптическим делительным головкам методом непосредственного сличения;

средствам измерений – оптическим делительным головкам и столам, оптическим квадрантам и круговым делительным машинам с  $\Delta = 0,5 \div 5''$  методом непосредственного сличения.

#### **4.3.2. Рабочие эталоны 2-го разряда**

4.3.2.1. В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют углоизмерительные машины, угловые меры с одним рабочим углом, угловые меры с тремя рабочими углами, автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), многогранные призмы.

4.3.2.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют 1".

4.3.2.3. Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 3-го разряда – приборам для поверки квадрантов методом непосредственного сличения;

рабочим эталонам 4-го разряда – оптическим делительным головкам методом непосредственного сличения;

средствам измерений – лимбам и круговым шкалам с  $\Delta = 3 \div 20''$  методом прямых измерений; синусным линейкам 1 и 2 классов точности по ГОСТ 4046-80 «Линейки синусные. Технические условия», оптическим делительным головкам и столам, круговым делительным машинам с  $\Delta = 5 \div 10''$  методом непосредственного сличения.

### 4.3.3. Рабочие эталоны 3-го разряда

4.3.3.1. В качестве рабочих эталонов 3-го разряда применяют оптические делительные головки, приборы для поверки квадрантов, автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), многогранные призмы.

4.3.3.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 3-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 2 до 4".

4.3.3.3. Рабочие эталоны 3-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 4-го разряда – квадрантам оптическим методом прямых измерений или непосредственного сличения;

средствам измерений – квадрантам оптическим с  $\Delta = 10''$  и с  $\Delta = 30''$  методом прямых измерений или методом непосредственного сличения; оптическим делительным головкам и столам, круговым делительным машинам с  $\Delta = 10 \div 20''$ , синусным линейкам 1 и 2 классов точности по ГОСТ 4046-80 «Линейки синусные. Технические условия», круговым столам и измерительным бабкам к универсальным микроскопам с  $\Delta = 10$  и  $12''$  методом непосредственного сличения; датчикам угла и дальномерам с  $\Delta = 0,05 \div 2,8^\circ$  методом прямых измерений.

### 4.3.4. Рабочие эталоны 4-го разряда

4.3.4.1. В качестве рабочих эталонов 4-го разряда применяют угловые меры с одним и четырьмя рабочими углами, оптические делительные головки, квадранты оптические и многогранные призмы.

4.3.4.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 4-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 5 до 30".

4.3.4.3. Рабочие эталоны 4-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 5-го разряда – установкам поверочным методом прямых измерений;

средствам измерений – угломерным головкам универсальных и инструментальных микроскопов и угломерным устройствам приборов измерительных двухкоординатных с  $\Delta = 1 \div 1,5'$ , оптическим угломерам и угломерам с нониусом с  $\Delta = 2 \div 15'$ , приборам для измерения суммарного люфта рулевого управления с  $\Delta = 0,5 \div 1^\circ$ , датчикам угла наклона и дальномерам с  $\Delta = 0,05 \div 2,8^\circ$  методом прямых измерений; круговым делительным машинам с  $\Delta = 30''$  методом непосредственного сличения; квадрантам оптическим с  $\Delta = 30''$  методом прямых измерений или методом непосредственного сличения.

### 4.3.5. Рабочие эталоны 5-го разряда

4.3.5.1. В качестве рабочих эталонов 5-го разряда применяют установки поверочные.

4.3.5.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 5-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 6 до 15'.

4.3.5.3. Рабочие эталоны 5-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла средствами измерений - приборам для измерения суммарного люфта рулевого управления с  $\Delta = 0,5 \div 1^\circ$  методом прямых измерений.

#### **4.4. Рабочие эталоны 4-й части**

Для геодезических приборов (теодолиты, тахеометры электронные, нивелиры, установки для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров, коллиматорные стенды, сети микротриангуляции полигонов) в качестве обозначений  $\delta$  и  $\Delta$  принимается среднее квадратическое отклонение в соответствии с РМГ 29-2013 и требованиями технической документацией на данные типы средств измерений.

##### **4.4.1. Рабочие эталоны 1-го разряда**

4.4.1.1. В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют измерительные преобразователи плоского угла при угловом перемещении твердого тела, автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), многогранные призмы, установки для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров, коллиматорные стенды, компараторы для поверки нивелиров.

4.4.1.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей  $\delta$  рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,1 до 0,4".

4.4.1.3. Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 2-го разряда – гониометрам, угломерным установкам, работающим в динамическом режиме методом прямых измерений; теодолитам и тахеометрам электронным высокоточным методом прямых измерений или методом непосредственного сличения;

рабочим эталонам 3-го разряда – установкам для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров, коллиматорным стендам методом прямых измерений;

рабочим эталонам 4-го разряда – теодолитам и тахеометрам электронным точным методом непосредственного сличения;

средствам измерений – теодолитам и тахеометрам электронным точным с  $\Delta = 2 \div 5''$ , теодолитам и тахеометрам электронным высокоточным с

$\Delta = 0,5 \div 1''$  методом прямых измерений или непосредственного сличения; измерительным преобразователям угла с  $\Delta = 1$  и  $3''$ , нивелирам высокоточным и точным с  $\Delta = 0,06 \div 0,6''$ , нивелирам техническим с  $\Delta = 1 \div 2''$  методом непосредственного сличения.

##### **4.4.2. Рабочие эталоны 2-го разряда**

4.4.2.1. В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют гониометры, угломерные установки, работающие в динамическом режиме, теодолиты и тахеометры электронные высокоточные, автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), многогранные призмы.

4.4.2.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,5 до 1".

4.4.2.3. Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 3-го разряда – установкам для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров, коллиматорным стендам и сетям микротриангуляции полигонов методом прямых измерений;

рабочим эталонам 4-го разряда - теодолитам и тахеометрам электронным точным методом сличения при помощи компаратора;

средствам измерений – измерительным преобразователям угла с  $\Delta = 3''$  методом прямых измерений; теодолитам и тахеометрам электронным точным с  $\Delta = 2 \div 5''$  методом сличения при помощи компаратора; теодолитам и тахеометрам электронным точным с  $\Delta = 5 \div 10''$ , измерительным преобразователям угла с  $\Delta = 5$  и  $10''$  методом непосредственного сличения.

#### **4.4.3. Рабочие эталоны 3-го разряда**

4.4.3.1. В качестве рабочих эталонов 3-го разряда применяют установки для поверки тахеометров, теодолитов и нивелиров, коллиматорные стенды, сети микротриангуляции полигонов, многогранные призмы и автоколлиматоры (могут быть цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.).

4.4.3.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 3-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 2 до 3".

4.4.3.3. Рабочие эталоны 3-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла:

рабочим эталонам 4-го разряда – теодолитам и тахеометрам электронным точным методом прямых;

средствам измерений – теодолитам и тахеометрам электронным точным с  $\Delta = 2 \div 5''$  и  $\Delta = 5 \div 10''$  методом прямых измерений; теодолитам и тахеометрам электронным техническим с  $\Delta = 15 \div 30''$ , теодолитам и тахеометрам электронным техническим с  $\Delta = 60''$  методом прямых измерений или непосредственного сличения; нивелирам техническим с  $\Delta = 1 \div 2''$  методом непосредственного сличения.

#### **4.4.4. Рабочие эталоны 4-го разряда**

4.4.4.1. В качестве рабочих эталонов 4-го разряда применяют теодолиты и тахеометры электронные точные, многогранные призмы.

4.4.4.2. Доверительные границы абсолютных погрешностей рабочих эталонов 4-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 5 до 6".

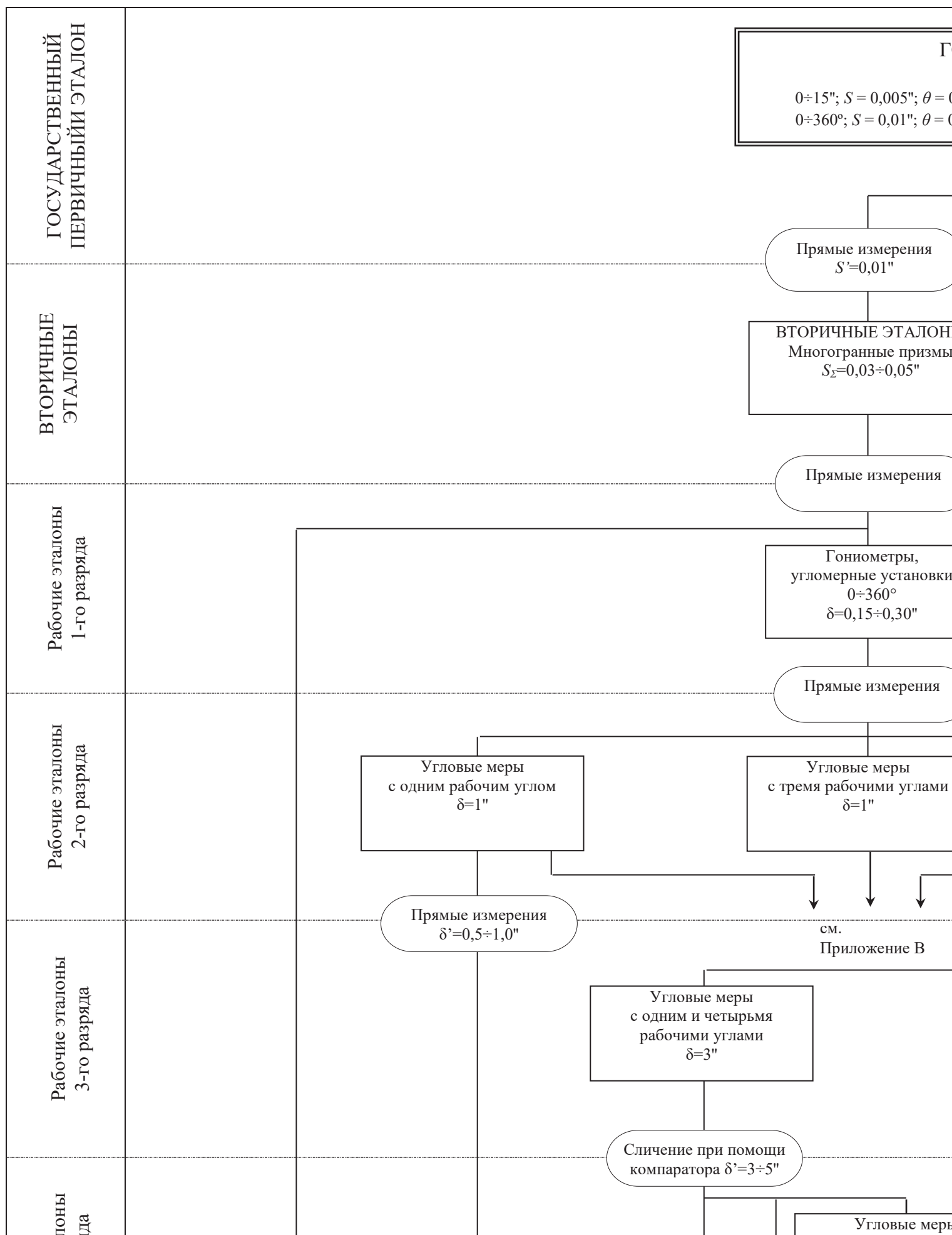
4.4.4.3. Рабочие эталоны 4-го разряда применяют для передачи единицы плоского угла средствами измерений: теодолитам и тахеометрам электронным техническим с  $\Delta = 15 \div 30''$ , теодолитам аэрологическим шаропилотным методом сличения при помощи компаратора; теодолитам и тахеометрам техническим с  $\Delta = 60''$  методом сличения при помощи компаратора или методом непосредственного сличения.

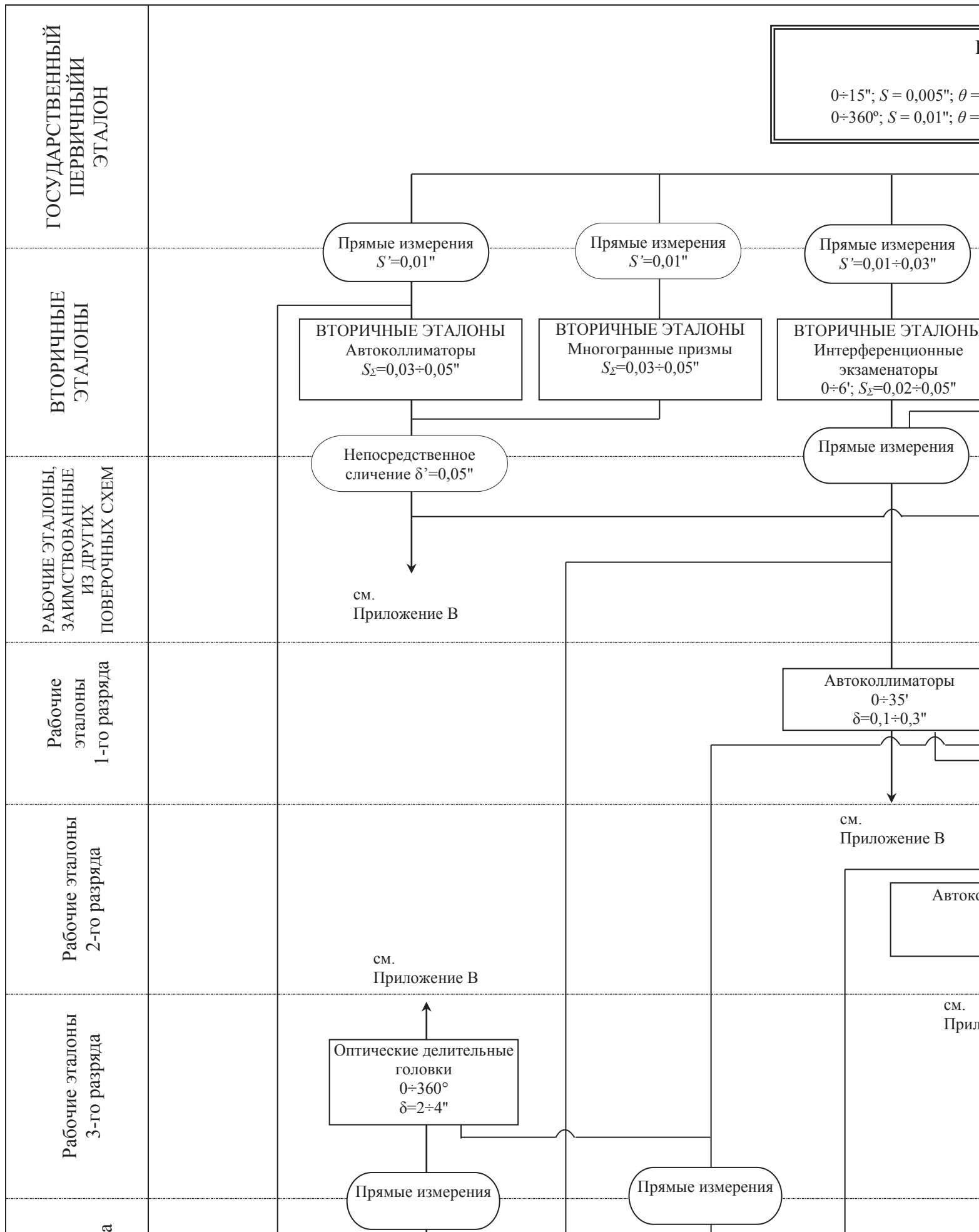
## **5. Средства измерений**

5.1. В качестве средств измерений применяют гониометры, автоколлимационные и контактные приборы, угловые меры, многогранные призмы, автоколлиматоры (цифровые, фотоэлектрические, визуальные и пр.), системы лазерные измерительные, ампулы уровней и уровни, уровни электронные, оптические делительные головки и столы, круговые делительные машины, лимбы, круговые шкалы, углоизмерительные делительные приборы, угломерные головки универсальных и инструментальных микроскопов, угломерные устройства приборов измерительных двухкоординатных, оптические угломеры и угломеры с нониусом, синусные линейки, приборы для измерения суммарного люфта рулевого управления, датчики угла наклона, дальномеры, квадранты оптические, круглые столы и измерительные бабки к универсальным микроскопам, измерительные преобразователи угла, теодолиты и тахеометры электронные высокоточные, точные, технические, нивелиры высокоточные, точные, технические, теодолиты аэрологические шаропилотные.

5.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей средств измерений составляют от 0,02" до 2,8°.







$0 \div 15''; S =$   
 $0 \div 360''; S =$

