

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

29 апреля 2019 г.

N₂	1	0	1	8	

Москва

О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2018 г. № 2482 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений плоского угла»

В связи с допущенными техническими ошибками приказываю:

- 1. Приложения к приказу от 26 ноября 2018 г. № 2482 изложить в следующей редакции:
- 1) А «Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла. Часть 1. Меры плоского угла и гониометры»,
- 2) Б «Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла. Часть 2. Автоколлиматоры»,
- 3) В «Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла. Часть 3. Приборы углоизмерительные»,
- 4) Г «Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла. Часть 4. Измерительные преобразователи угла и приборы геодезические».
- 2. 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.

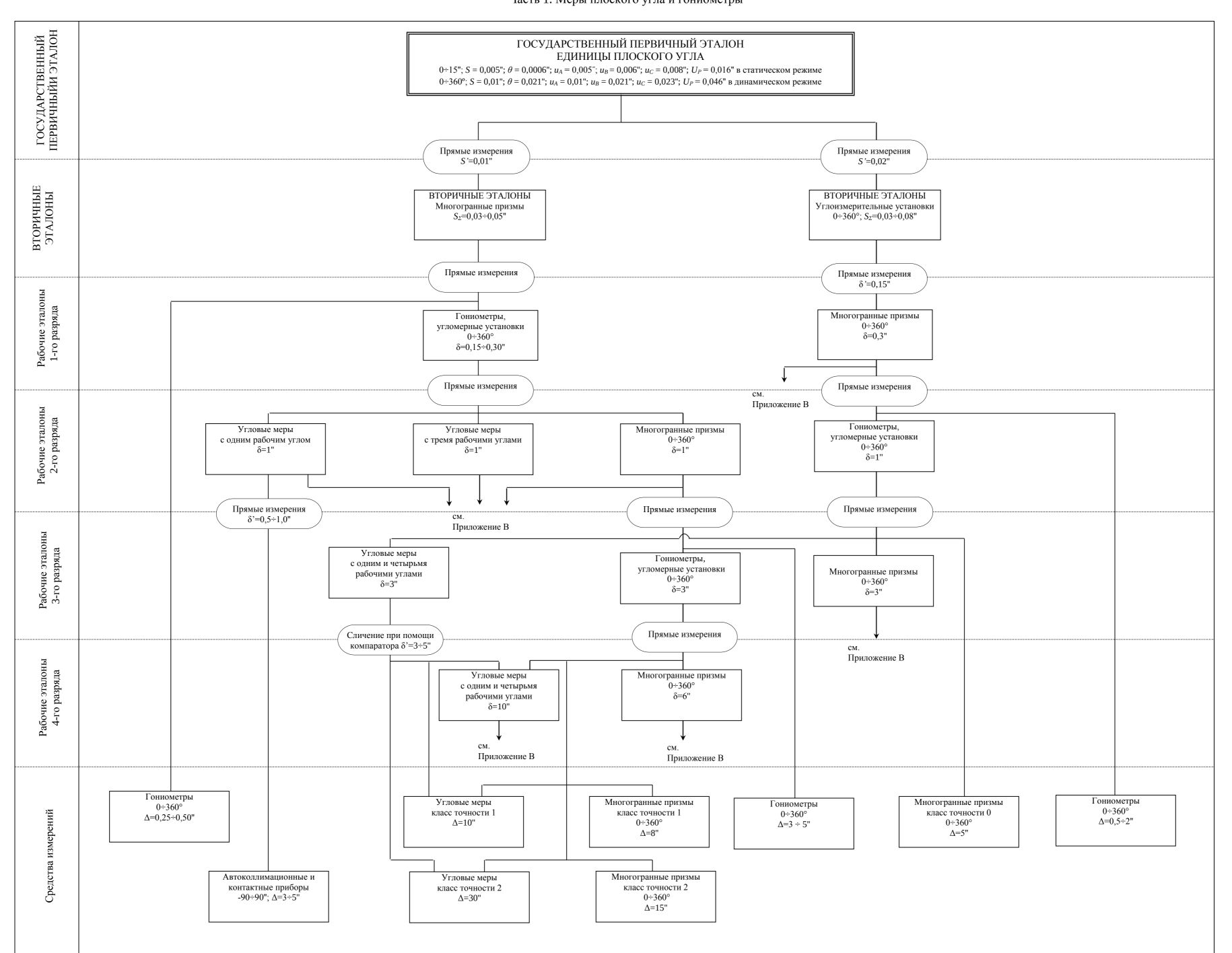
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭТ

Сертификат: 00E1036EE32711E880E9E0071BFC5DD276

Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019

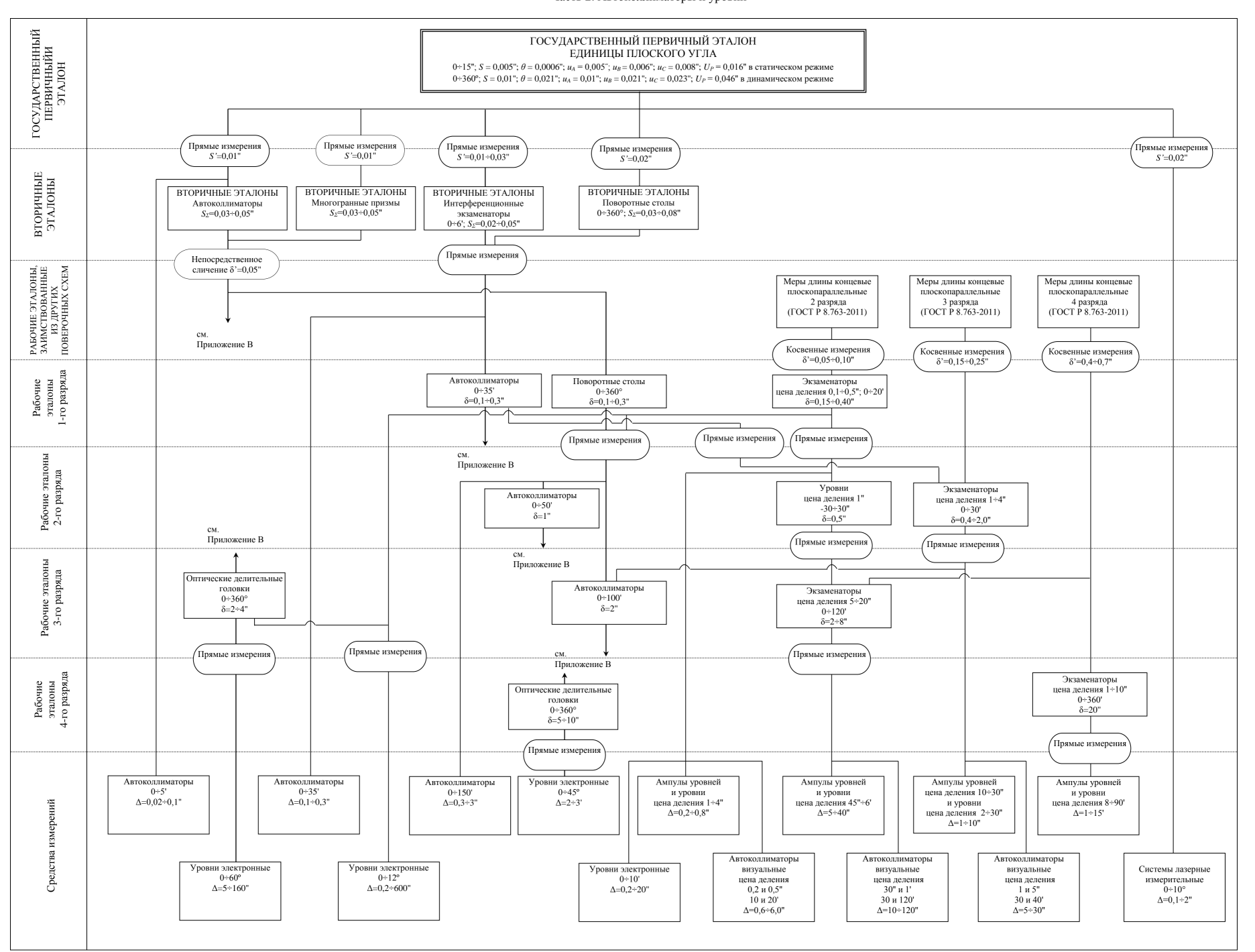
Приложение А (обязательное)

Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла Часть 1. Меры плоского угла и гониометры

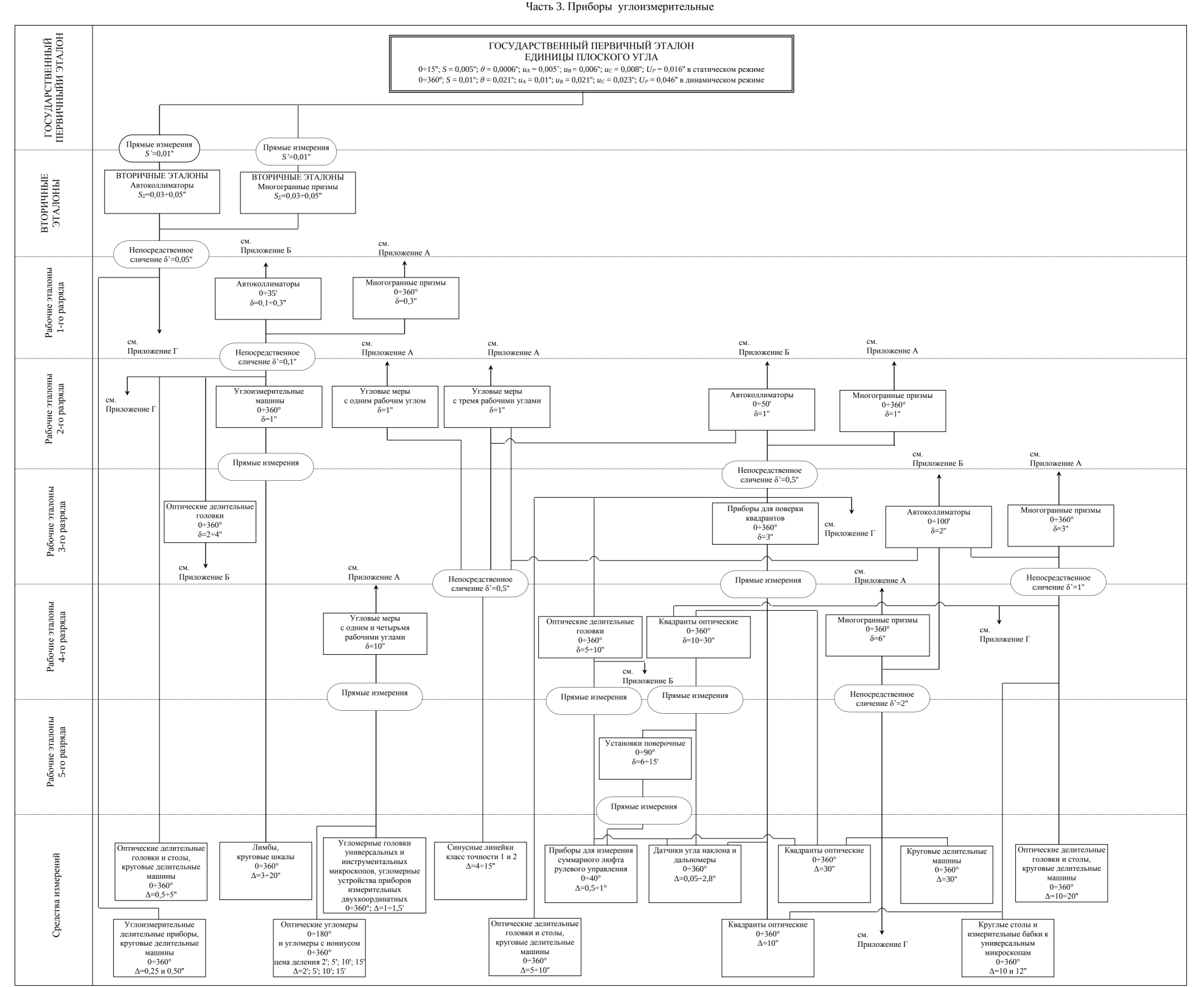


Приложение Б (обязательное)

Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла Часть 2. Автоколлиматоры и уровни



Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла



Приложение Г (обязательное)

Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла Часть 4. Измерительные преобразователи угла и приборы геодезические

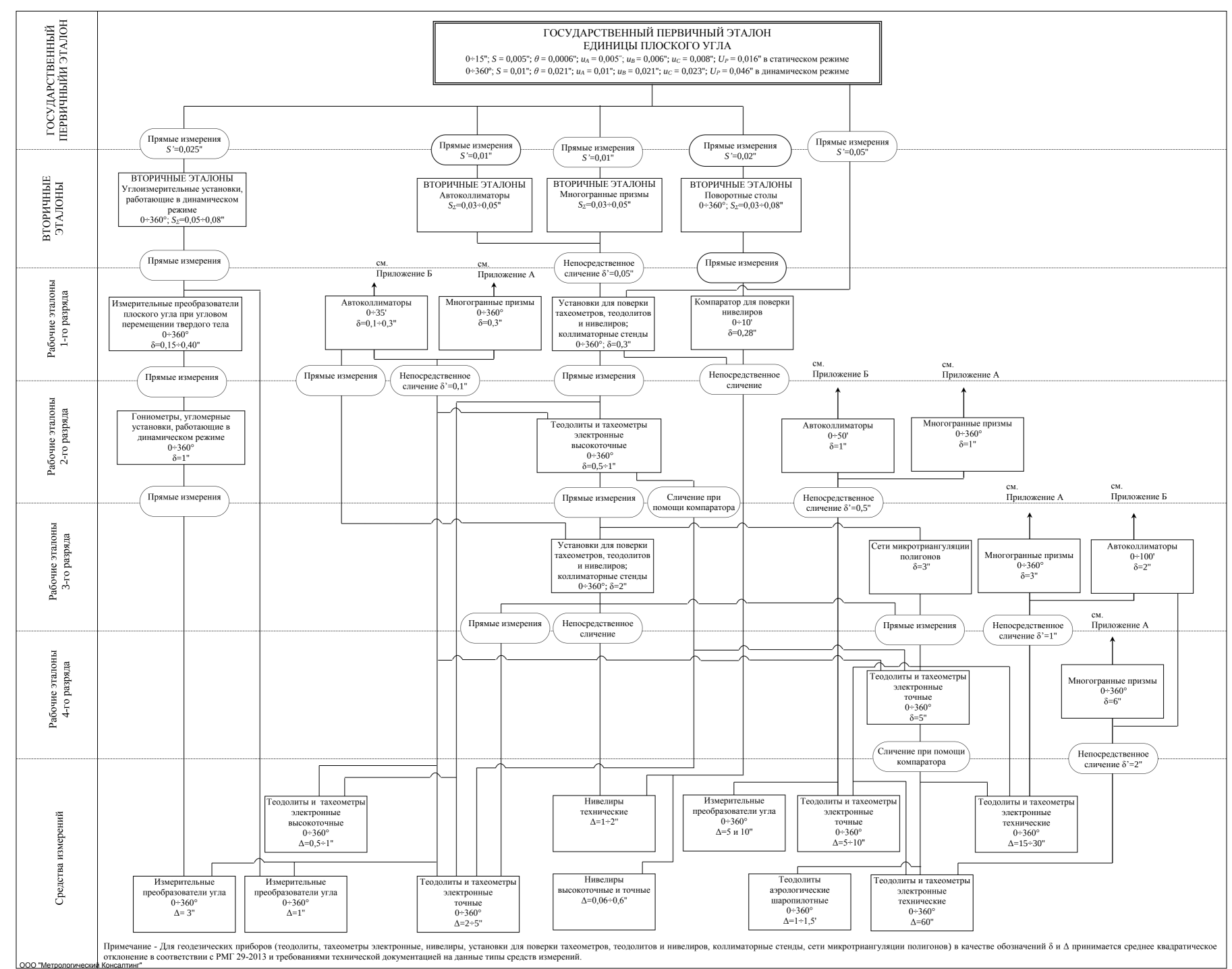


Рисунок Г.1

www.metrcons.ru