

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ СНИИМ –  
заместитель директора  
ФГУГ «СНИИМ»

В.И. Евграфов

января 2010 г.

**Установка эталонная  
для поверки теодолитов  
ЭУ-2**

**Внесена в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный номер \_\_\_\_\_**

Изготовлена ООО «Геонорд» по технической документации СНМК.400124.003,  
 заводской номер РЭТ 22 – 1Т – 08.

### Назначение и область применения

Установка эталонная для поверки теодолитов ЭУ-2 (далее - Установка) предназначена для определения погрешности измерений горизонтальных и вертикальных углов высокоточных теодолитов по ГОСТ 10529, электронных тахеометров по ГОСТ 51774 и других геодезических угломерных приборов, равноценных им типов и зарубежных аналогов.

### Описание

Принцип работы заключается в передаче размера единицы плоского угла - в определении горизонтальных и вертикальных углов Установки рабочими средствами измерений (СИ) и сравнении полученных результатов с эталонными значениями встроенных призматических мер плоского угла (призм).

Для определения погрешности теодолита при измерении горизонтальных углов поверяемый теодолит устанавливают на верхней площадке алидады, изменяя высоту площадки с помощью подставок, и с помощью подъёмных винтов теодолита добиваются совпадения его оси с осью вращения «узла наклона». Располагают автоколлиматор (далее – АК) таким образом, чтобы его оптическая ось была на уровне середины призмы и по центру ее вращения.

С помощью собственных уровней ось теодолита приводят в рабочее положение и трубу устанавливают в положение «Круг Л».

Устанавливают первую грань призмы против АК и совмещают изображение автоколлимационной марки с любым штрихом шкалы АК.

Коллиматор устанавливают в горизонтальное положение. Совмещают центр перекрестия коллиматора с центром перекрестия теодолита. Устанавливают лимб на отметку « $0^\circ$ » (или сбрасывают нуль по отсчетному устройству тахеометра). Снимают показание по шкале АК (первый отсчет).

Далее поворачивают трубу теодолита на угловой шаг призмы. Поворотом алидады с теодолитом в обратном направлении совмещают изображения штрихов коллиматора и теодолита, снимают отсчет по АК.

Указанную операцию проводят для всех углов призмы в соответствии с Р 50.2.024 .

Полученную разность между двумя любыми отсчетами сравнивают с соответствующими углами призмы и по полученным отклонениям судят о погрешности теодолита при измерениях горизонтальных углов.

Для определения погрешности теодолита при измерениях вертикальных углов (патент 2116626 RU, опубл. 27.07.98) наклоном трубы вводят автоколлимационное изображение от первой грани эталонной призмы в поле зрения АК, снимают показание по отсчетному устройству теодолита и отсчет по АК. Эту операцию проводят три раза, и среднее значение принимают за первый отсчет. Последовательно наклоняют трубу теодолита и коллиматор на угловой шаг и снимают отсчеты по АК. Отсчеты, полученные от каждой грани приводят к отсчету от первой грани. Полученные результаты сравнивают с отклонениями эталонной призмы и по расхождениям результатов судят о погрешности измерений любого угла вертикальным лимбом теодолита.

Определение других параметров теодолитов на Установке осуществляют в соответствии с Рекомендациями по метрологии Р 50.2.024 «ГСИ. Теодолиты и другие геодезические угломерные приборы. Методика поверки».

Примечание – В случае поверки Установки на эталонных угломерных установках 1 разряда, установка будет присвоен 2 разряд.

### Основные технические характеристики

Диапазон измерений,...°:

- в горизонтальной плоскости .....	(0 ÷ 360)
- в вертикальной плоскости .....	± 45

Абсолютная погрешность при доверительной вероятности 0,95 при измерениях, ...":

- в горизонтальной плоскости для 1 разряда .....	0,5
- в вертикальной плоскости для 1 разряда .....	1

Электропитание\* осуществляется от сети переменного тока:

- напряжением, В .....	(220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub> )
- частотой, Гц .....	(50 ± 1)

Потребляемая мощность, В·А..... 40

Габаритные размеры, мм ..... 1200×700×1070

Масса (со станиной ОДГ), кг ..... 190

Рабочие условия эксплуатации - закрытые отапливаемые помещения по ГОСТ 8.050 со следующим уточнением:

- температура воздуха в рабочем пространстве, °C.....	20 ± 5
- влажность воздуха при 20 °C, не более, % .....	80
- атмосферное давление, кПа.....	(100 <sup>+5</sup> <sub>-15</sub> )
- скорость изменения температуры окружающего воздуха	
за 1 ч работы, °C, не более .....	1

Средний срок службы, лет, не менее..... 6

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средств измерений нанесён на шильдик на узле наклона фотокомическим методом, на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

\* - Электропитание поверяемых электронных геодезических угломерных приборов осуществляется от собственных источников или от источников постоянного тока (+15<sup>+0,3</sup> В, 1A; (-15<sup>+0,75</sup> В; 0,2 A, пульсация не более 100 мВ).

**Комплектность**

Обозначение	Наименование	Количество	Заводской номер	Примечание
АНТО. 400124.003-01	Алидада	1		
АНТО. 400124.003-02	Узел наклона	1		
АК-0,25	Автоколлиматор эталонный	1	727016	рабочий эталон
ГОСТ 2875	Мера плоского угла призматическая тип 4 (многогранная призма)	2	10-гранная № 169 24-гранная № 184	рабочий эталон
АНТО. 400124.002-03	Осветитель	1		
АНТО. 400124.003-04	Подставка для автоколлиматора	2		- h=450 мм, h=50 мм
ГОСТ 10905	Плита 2-3-630×1000	1		
АНТО. 400124.003-05	Коллиматор	1		Зрительная труба Т-05
	Набор приспособлений	1		
РЭТ 22 – 1Т – 02РЭ	Руководство по эксплуатации	1		
СНМК.400124.003МП	Методика поверки	1		

**Проверка**

Проверку Установки осуществляют в соответствии с документом СНМК.400124.003 МП «Установки эталонные для поверки теодолитов ЭУ. Методика поверки», утвержденным ФГУП «СНИИМ» в феврале 2007 г.

В перечень основного поверочного оборудования входит государственный эталон единицы плоского угла ВЭТ 22-1-91.

Межпроверочный интервал - 3 года.

**Нормативные документы**

ГОСТ 8.016-81 ГСИ. Государственная поверочная схема для СИ плоского угла

ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия

ГОСТ Р 51774-2001 Электронные тахеометры. Общие технические условия

**Заключение**

Тип «Установка эталонная для поверки теодолитов ЭУ-2» заводской номер РЭТ 22 – 1Т – 08 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Геонорд» (ООО «Геонорд») 190103, г. Санкт-Петербург, а/я 46, тел. (812) 251 43 71, факс (812) 635-73-50, E-mail: 13-15@mail.ru

Заместитель директора ООО «Геонорд»

С.И. Попов