

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.27.012.A № 42449

Срок действия до 15 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Угломеры маятниковые ЗУРИ-Н

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"Кировский завод "Красный инструментальщик" (закрытое акционерное общество) (ЗАО "Крин"), г.Киров

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 31677-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ Раздел 5 ЗУРИ-Н.000 РЭ

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2011 г. № 1677

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	В.Н.Крутиког	3
Федерального агентства		
	" 2011 г.	

№ 000390

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Угломеры маятниковые ЗУРИ-Н

#### Назначение средства измерений

Угломеры маятниковые ЗУРИ-Н предназначены для измерения углов конструкций магистральных и технологических трубопроводов. Физическая величина - плоский угол в градусах (°).

#### Описание средства измерений

Принцип действия механический.

Работа угломера основана на принципе маятника, жёстко соединенного с осью, на которой установлена стрелка. Угол поворота отсчитывается с помощью стрелки по шкале. К корпусу угломера неподвижно крепится контрольная линейка.

Угломер имеет тормозное устройство для фиксации положения маятника и стрелки, а их освобождение производится нажатием кнопки тормозного устройства, расположенной в верхней части угломера. Для измерения необходимо поставить контрольную линейку угломера на измеряемую поверхность, нажать на кнопку, отпустить и снять показания.

Число модификаций - 1.



#### Метрологические и технические характеристики

- Диапазон измерений от  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$  (относительно вертикали  $\pm 90^{\circ}$ , относительно горизонтали  $\pm 90^{\circ}$ ).
  - Цена деления шкалы 1°.
  - Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности угломера  $-\pm 1^{\circ}$ .

- Размах показаний не более 30'.
- Усилие торможения на кнопке от 2 до 4 Н.
- Допуск прямолинейности измерительной поверхности контрольной линейки должен быть 0,02 мм.
- Параметр шероховатости измерительных поверхностей контрольной линейки угломера Ra≤0,4 мкм по ГОСТ 2789-93.
  - Габаритные размеры 20x90x100 мм.
  - Масса не более 0,19 кг.
- Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от минус  $20~^{\circ}$ С до плюс  $35~^{\circ}$ С, относительная влажность воздуха не более 80~%, атмосферное давление от 84~ до 106.7~ к $\Pi$ а.
  - 8 Средний срок службы не менее 5 лет.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на шкалу угломера методом офсетной печати или на крышку методом наклейки, на титульный лист эксплуатационного документа – типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

В комплектность входят: угломер маятниковый ЗУРИ-Н; футляр; руководство по эксплуатации.

#### Поверка

осуществляется по разделу 5 ЗУРИ-Н.000 РЭ «Угломер маятниковый ЗУРИ-Н. Руководство по эксплуатации».

Перечень средств поверки (эталонов):

- 1) образцы шероховатости с параметрами Ra = 0,4 мкм ГОСТ 9378-93;
- 2) плоская стеклянная пластина нижняя ПИ 60-2 ТУ 3.3.2123-88;
- 3) линейка ЛД-1-200 ГОСТ 8026-92;
- 4) концевые меры 3-1 и 3-1,02 ГОСТ 9038-90;
- 5) меры плоского угла 2-45°-2 и 3-90°-2 ГОСТ 2875-88;
- 6) плита 1-2-250х250 ГОСТ 10905-86;
- 7) уровень брусковый 200-0,10 ГОСТ 9392-89.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

ЗУРИ-Н.000 РЭ «Угломер маятниковый ЗУРИ-Н. Руководство по эксплуатации».

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к угломерам маятниковым ЗУРИ-H

- 1) ТУ 3949-151-00221072-2004 «Угломер маятниковый ЗУРИ-Н. Технические условия».
- 2) ГОСТ 8.016-81 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла».
- 3) ЗУРИ-Н.000 РЭ «Угломер маятниковый ЗУРИ-Н. Руководство по эксплуатации» с разделом 5 «Методика поверки», утверждённой в декабре 2010 года ГЦИ СИ ФГУ «Кировский ЦСМ».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Угломер маятниковый ЗУРИ-Н применяется при осуществлении производственного контроля за соблюдением требований безопасности в нефтегазовой промышленности.

#### Изготовитель

«Кировский завод «Красный инструментальщик» (закрытое акционерное общество) (ЗАО «Крин»).

Адрес: Россия, 610000, г. Киров, ул. Карла Маркса, 18.

Телефон: (8332) 64-33-18. Факс: (8332) 64-57-54. e-mail: office@krin.ru.

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУ «Кировский ЦСМ».

Аттестат аккредитации № 30012-10.

Адрес: Россия, 610035, г. Киров, ул. Попова, 9.

Телефон: (8332) 63-93-17. Факс: (8332) 63-11-15. e-mail: suvor@kirovcsm.ru.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		В.Н. Крутиков
М.П.	<u> </u>	 2011 г