

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**МЕРЫ ДЛИНЫ ШТРИХОВЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ 3-ГО РАЗРЯДА  
(МЕТРЫ-КОМПАРАТОРЫ)**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МИ 936-85**

Москва

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**МЕРЫ ДЛИНЫ ШТРИХОВЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ 3-ГО РАЗРЯДА  
(МЕТРЫ-КОМПАРАТОРЫ)**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МИ 936-85**

**МИ 936-85.** ГСИ. Меры длины штриховые образцовые 3-го разряда (метры-компараторы). Методика поверки. - М.: Техника-Сервис, 2011.- 8 с.

**Информационные данные**

**РАЗРАБОТАНЫ** НПО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева".

Подготовлены к утверждению сектором законодательной метрологии НПО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева".

**УТВЕРЖДЕНЫ** НПО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева".

**ВЗАМЕН** Инструкции 80-56.

Настоящие методические указания распространяются на образцовые штриховые меры длины 3-го разряда (метры-компараторы) и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

Метры-компараторы, изготовленные до введения настоящих методических указаний, следует поверять в соответствии с настоящей методикой. Методические указания не распространяются на образцовые брусковые штриховые меры длины 3-го разряда.

Оформление ООО «Техника-Сервис», 2011

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**МЕРЫ ДЛИНЫ ШТРИХОВЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ 3-ГО РАЗРЯДА  
(МЕТРЫ-КОМПАРАТОРЫ)**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МИ 936-85**

**1. Операция и средства поверки**

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в таблице.

1.2. Допускается применять другие средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах метрологической службы СССР и удовлетворяющие по точности требованиям настоящих методических указаний.

**2. Условия поверки и подготовка к ней**

2.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура, °C	20 +/– 3;
относительная влажность, %	60 +/– 20.