

Государственный Комитет по стандартизации,  
метрологии и сертификации Республики Беларусь  
(ГОССТАНДАРТ)

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 562

Действителен до  
01 февраля 1999 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании  
результатов Государственных испытаний утвержден тип

гирь 6-го класса КГ-6-1

завода "Госметр", г. С.-Петербург, РФ (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств  
измерений под N РБ 03 02 0544 97 и допущен к применению в  
Республике Беларусь (BY).

Описание типа средств измерений приведено в приложении к  
настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ

17 ноября 1997 г.

Продлено до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

*Зета- 8/21.10.97*  
*[Signature]*



СОГЛАСОВАНО



генерального директора  
ВНИИ им. Д. И. Менделеева"

В. С. Александров

1993 г.

Гиря 6-го класса,  
номинальной массой  
1 кг, КГ-6-I

Внесена в государ-  
ственный реестр  
под № 13812-94

Выпускаются по ГОСТ 7328-82

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гиря КГ-6-I предназначена для взвешивания в торговле и народном хозяйстве.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс	6
Номинальная масса гири	1 кг
Отклонение от номинального значения массы	+ 500 мг
Погрешность определения массы гири	± 150 мг

Материал гири - углеродистая сталь по ГОСТ 1050-88

Покрытие гири по ГОСТ 9.303-84-И.Н9.

Примечание. Значение массы гири определено на основании условной плотности материала гири  $8.0 \times 10^3$  кг/м<sup>3</sup> и воздуха 1,2 кг/м<sup>3</sup>.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: гиря КГ-6-I и этикетка.

#### ПОВЕРКА

Поверка гири производится методом сличения один раз в год по МИ 1747-87.



## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7323-82 „Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия.“

ММ 1747 „Методические указания. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки.“

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гиря 6-го класса, номинальной массой 1 кг, КГ-6-I соответствует требованиям ГОСТ 7323-82.

Изготовитель – Министерство промышленности Российской Федерации. Департамент приборостроения. Завод "Госметр".

/ Директор завода "Госметр"

В.И. Придилов