

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

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 563

Действителен до  
01 февраля 1999 г.

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

гирь 6-го класса КГ-6-2

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0545 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.

*Дата 8/21.10.97*

СОГЛАСОВАНО

Заступник генерального директора  
ИИИ им. Д. И. Менделеева"

В.С. Александров

1993 г



Гиря 6-го класса,  
номинальной массой  
2 кг, КГ-6-2

Внесена в государственный реестр  
под № 13813-94

Выпускается по ГОСТ 7328-82

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гиря КГ-6-2 предназначена для взвешивания в торговле и народном хозяйстве.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс	6
Номинальная масса гири	2 кг
Отклонение от номинального значения массы	+ 1000 мг
Погрешность определения массы гири	± 300 мг

Материал гири - углеродистая сталь по ГОСТ 1050-88

Покрyтие гири по ГОСТ 9.303-84-М.И9.

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-6-2 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.“

МИ Г747 „ Методические указания. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки.“

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гиря Е-го класса, номинальной массой 2 кг, КГ-3-2 соответствует требованиям ГОСТ 7323-82.

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

Директор завода "Госметр"

В.И. Призлов

Класс  
Номинальная масса гири  
Отклонение от номинального значения массы гири  
Порядок срабатывания гири  
Материал гири - углеводородный пластик по ГОСТ 1000-88  
Покрывается гири по ГОСТ 9.303-84-М.И.  
Примечание. Значение массы гири определяется по ГОСТ 9.303-84-М.И.  
I, 2 кг/м