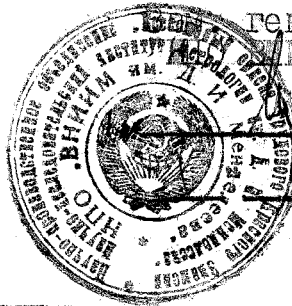


СОГЛАСОВАНО



генерального директора
ВНИИМ им. Д. И. Менделеева"

В.С. Александров

1993 г

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

Внесена в государ-
ственный реестр
под № 13812-94

Выпускаются по ГОСТ 7328-82

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гиря КГ-6-1 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-М.Н9.

Примечание. Значение массы гири определено на основании условной плотности материала гири 8.0×10^3 кг/м³ и воздуха $1,2$ кг/м³.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: гиря КГ-6-1 и этикетка.

ПОВЕРКА

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

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7328-82 „Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия.“

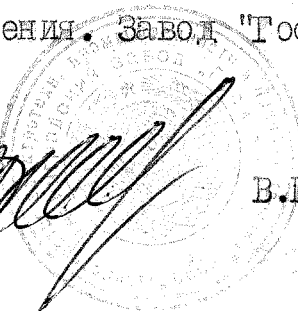

МИ 1747 „Методические указания. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки.“

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гиря 6-го класса, номинальной массой 1 кг, КГ-6-1 соответствует требованиям ГОСТ 7328-82.

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

/ Директор завода "Госметр"



В.И.Прядилов

