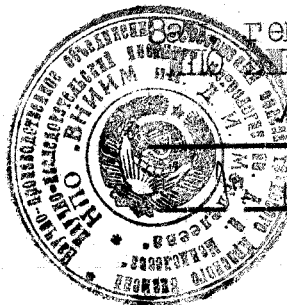


СОГЛАСОВАНО



Генерального директора
ФНИИ им. Д. И. Менделеева"

В.С. Александров

1993 г

Гиря 6-го класса,
номинальной массой
500 г, Г-6-500

Внесена в государственный реестр
под № 13811-94

Выпускается по ГОСТ 7328-82

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гиря Г-6-500 предназначена для взвешивания в торговле и народном хозяйстве.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс	6
Номинальная масса гири	500 г
Отклонение от номинального значения массы	+ 300 мг
Погрешность определения массы гири	± 75 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 Г-6-500 и этикетка.

ПОВЕРКА

Поверка гири производится методом сличения один раз *вход по*
ММ 1747-87.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гиря 6-го класса, номинальной массой 500 г, Г-6-500 соответствует требованиям ГОСТ 7328-82.

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

/ Директор завода "Госметр"



В.П.Прядилов

A handwritten signature or set of initials, possibly "С.П.", is written in the lower-left area of the page.