

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

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 561

Действителен до
01 февраля 1999 г.

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

гирь 6-го класса Г-6-500

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0543 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.

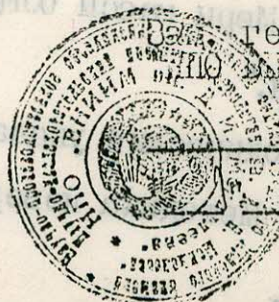
Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

_____20___ г.

Handwritten signature and date: 8/21.20.97

СОТЛАСОВАЛО



Генерального директора
ИМ им. Д. И. Менделеева"

В.С. Александров

1993 г

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

Внесена в государ-
ственный реестр
под № 13811-94

Выпускается по ГОСТ 7328-82

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс	С
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-И.ИЭ.

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-С-500 и этикетка.

ПОВЕРКА

Поверка гири производится методом сличения один раз *в год* по

ММ 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

Гири 6-го класса, номинальной массой 500 г, Г-6-500 соответствуют требованиям ГОСТ 7323-82.

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

Директор завода "Госметр"

В.И. Примилов

