

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 347

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип гирь общего назначения 6-го класса точности Г-6-500; КГ-6-1; КГ-6-2

УНПЦ "Метолит", г. Минск,

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0348 96 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Белстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ

28 июня 1996 г.

7511 ~ 3
от 6.06.86
 / Гурова /

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР МИНСКОГО ЦСМ

Н. А. Жагора
" 16 " мая 1996 г.

Наименование средства измерения
и обозначение типа: Гири общего
назначения 6-го класса точности

Гиря Г-6-500 ГОСТ 7326-82.
Гиря КГ-6-1 ГОСТ 7328-82.
Гиря КГ-6-2 ГОСТ 7328-82.

Внесены в Государственный
реестр средств измерений, про-
шедших ГПИ.

Регистрационный № РБ 03 02 0348 96

Выпускаются по:

- ГОСТ 7328-82 "Меры массы общего назначения и образцовые. Техни-
ческие условия."
- ТО РБ I4576608 .005.96 "Техническое описание на гири 6-го класса
точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг.,

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири предназначены для взвешивания в торговле и народном
хозяйстве.

ОПИСАНИЕ

Гири общего назначения 6-го класса точности массой 500 г. пред-
ставляют собой конструкцию цилиндрической формы без головки в соответс-
твии с ГОСТ 7328-82 чертеж 15, гири массой 1 кг, 2 кг, 6-го класса
точности представляют собой конструкцию цилиндрической формы с голов-
кой в соответствии с ГОСТ 7328-82 чертеж 10.

Они изготавливаются из серого чугуна ГОСТ 1412-85 путем отливки.
Гири массой 500 г. имеют подгоночную полость в нижней части, Гири мас-
сой 1 кг, 2 кг- в верхней части.

В качестве подгоночного материала применяют стружку черных метал-
лов или техническую дробь из чугуна и стали по ГОСТ 11964-81

Отверстие подгоночной полости закрывается гладкой цилиндрической
пробкой из алюминиевого сплава.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение массы, кг:	0.5	1.0	2.0
Допустимые отклонения от номи- нального значения массы, мг:	+300	+500	+1000
Плотность материала, кг/куб.м:	7000-9500		

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра на гири общего назначения 6-го
класса точности не наносится.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- гири массой 500 г., 1 кг., 2 кг;
- этикетка.

Количество гирь и пределы их по массе для поставки согласуются с потребителем.

ПОВЕРКА

Производится в соответствии с МИ 1747-87 "Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки."

- Перечень основного оборудования необходимого для поверки
- весы 4-го разряда образцовые
 - гири 4-го разряда образцовые Г0-4-500, КГ0-4-1, КГ0-4-2
- ГОСТ 7328-82.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 7328-82 "Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия."
- ТО РБ. 14576608.005.96 "Техническое описание на гири 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг."


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гири общего назначения 6-го класса точности массой 500 г., 1 кг., 2 кг. соответствуют ГОСТ 7328-82 и ТО РБ. 14576608.005.96.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

УНПЦ "Метолит" 220027, г. Минск, пр. Ф. Скорины 65/7
тел: 39-92-96

Генеральный директор
УНПЦ "Метолит"


" " " Ю. Г. Алексеев
" " " 1996 г.

Начальник отдела ГИССИ


" " " А. Н. Шуравко
" " " 1996 г.