

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

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



N 474

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

мер массы общего назначения 6-го класса точности

Г-6-500; КГ-6-1; КГ-6-2; КГ-6-5

завода "Центролит", г. Гомель, РБ (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0470 97 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ

27 мая 1997 г.

ГТК № 45 125.97.

Губина

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР МИНСКОГО ЦСМ

Н.А. Жагора

04 1997г.

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

Гиря Г-6-500, Гиря КГ-6-1,
Гиря КГ/6-2, Гиря КГ-6-5

Внесены в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания.

Регистрационный № РБ 0302 0470 97

Выпускаются по:

- ГОСТ 7328-82 "Меры массы общего назначения и образцовые.
Технические условия."
- ТО РБ 00222485-033-96 "Меры массы общего назначения 6-го
класса точности массой 0,5кг, 1кг, 2кг, 5кг."

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Меры массы общего назначения предназначены для измерения
массы различных грузов.

ОПИСАНИЕ

Меры массы общего назначения 6-го класса точности представ-
ляют собой конструкцию цилиндрической формы массой 0,5кг,
1кг, 2кг в соответствии с чертеж. II и массой 5кг чертеж. I2
по ГОСТ 7328-82.

Они изготавливаются из серого чугуна ГОСТ I4I2-85 путем
отливки и имеют подгоночную полость.

В качестве подгоночного материала применяют техническую
дробь из чугуна и стали по ГОСТ II964-8I.

Отверстие подгоночной полости закрывается гладкой цилиндри-
ческой пробкой из стали.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение массы, кг:	0,5	1,0	2,0	5,0
Допустимые отклонения от номинального значения массы, мг:	+300	+500	+1000	+2500
Плотность материала, кг/куб.м:	7.00-7.4			

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- гири массой 0.5кг, 1кг, 2кг, 5кг;
- этикетка

Количество гирь и пределы их по массе для поставки согласовываются 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, КГО-4-1, КГО-4-2, КГО-4-5 ГОСТ 7328-82

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТО РБ 00222485-033-96 "Меры массы общего назначения 6-го класса точности массой 0.5кг, 1кг, 2кг, 5кг".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Меры массы общего назначения 6-го класса точности массой 0.5кг, 1кг, 2кг, 5кг соответствуют ГОСТ 7328-82 и ТО РБ 00222485-033-96

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Завод "Центролит", 24 6647, г. Гомель, ул. Барыкина, 240, т. 49-33-71

Директор завода "Центролит"

Начальник отдела ГИИС СИ



Н. А. Андрианов
1997г.

С. В. Курганский
1997г.

Handwritten mark

Копия: Директор 1993.