

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

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1426

Действителен до
01 марта 2002 г.

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

гирь общего назначения 3-го класса МГ-3,

ФГУП "Санкт-Петербургский завод "Госметр", г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под
№ РБ 03 02 0548 00 и допущен к применению в Республике Беларусь
с 21 октября 1997 года.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к
настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта



В.Н. КОРЕШКОВ
15 января 2001 г.

Продлено до " ____ " ____ г.

Председатель Госстандарта

В.Н. КОРЕШКОВ
____ 20 ____ г.

*ЖТХ № 09-2000 от 21.12.00
открыл Д.В. Пугачев*

ОПИСАНИЕ ТИПА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО



Зам.директора ЦИ ВНИИМ
И.М. Д.И. Менделеева

В.С.Александров

20 " 12 1996 г.

Гири общего назначения
3-го класса типа МГ-3

Внесены в Государственный
реестр средств измерений

Регистрационный № _____

Взамен № 716-70

Выпускаются по ГОСТ 7328-82

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири общего назначения 3-го класса типа МГ-3 предназначены для определения массы веществ при проведении технических анализов и взвешиваний драгоценных металлов с повышенной точностью и выпускаются в виде комплектов, наборов и отдельных гирь.

ОПИСАНИЕ

Гири общего назначения 3-го класса типа МГ-3 номинальной массой от 1 до 500 мг изготавливаются в виде пластинок из алюминия. Для удобства захватывания гирь пинцетом одна из сторон пластинок загнута.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь, вновь изготовленных и выпускаемых после ремонта, не должны превышать абсолютных значений, указанных в таблице.

Номинальное значение массы гири, мг	Допускаемое отклонение (\pm), мг
1	0,06
2	0,06
5	0,06
10	0,08
20	0,10
50	0,12
100	0,15
200	0,20
500	0,25

2. Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь, находящихся в применении, не должны превышать удвоенных абсолютных значений, указанных в таблице.

3. Срок службы гирь - не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений нанесен на наружную поверхность крышки футляров и на паспорт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Гири, наборы или комплекты, составленные из них, укладываются в футляры с приложением паспорта.

К наборам миллиграммовых гирь прилагают пинцет.

ПОВЕРКА

Поверка гирь 3-го класса производится методом сличения по МИ 1747-87 с использованием образцовых весов и гирь II разряда.

Межповерочный интервал - I год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

МИ 1747-87 "Методические указания. Меры массы образцовые и общего назначения. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гири общего назначения 3-го класса типа МГ-3 соответствуют требованиям ГОСТ 7328-82.

Изготовитель - завод "Госметр" Министерства промышленности Российской Федерации, 192007, г.Санкт-Петербург, ул.Курская, д.28/32.

Генеральный директор
завода "Госметр"



В. П. Прядилов

