

Государственный комитет стандартов Совета Министров СССР	ГИРИ МИЛЛИГРАММОВЫЕ 2-го КЛАССА	Внесены в Государственный реестр под № 2466—70
		Взамен 2466—64

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гири миллиграммовые 2-го класса предназначены для определения массы тел при химических анализах обычной точности.

ОПИСАНИЕ

Гири выпускаются в наборах МГ-2—1110—1 и МГ-2—1105—5, которые укладываются в специальные футляры с гнездами для каждой гири.

Гири изготавливаются из алюминия в виде пластинок установленной формы. Для удобства захвата гирь пинцетом одна из сторон гирь загнута.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допускаемые отклонения от номинального значения массы гирь не должны превышать указанных в табл. 1 значений.

Таблица 1

Номи- нальная масса гирь в мг	500	200	100	50	20	10	5	2	1
Допуска- емые откло- нения от номиналь- ного значе- ния массы в мг	$\pm 0,06$	$\pm 0,04$	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$

Утвержден Государственным комитетом стандартов
Совета Министров СССР 14/XII 1970 г.

Выпуск
разрешен
до 1/VII 1975 г.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В набор МГ-2—1110—1 входят гири, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Номи- нальное значение массы гирь в мг	500	200	100	50	20	10	5	2	1
Количес- тво в шт.	1	2	1	1	2	1	1	2	1

В набор МГ-2—1105—5 входят гири, указанные в табл. 3.

Таблица 3

Номи- нальное значение массы гирь в мг	500	200	100	50	20	10	5
Количес- тво в шт.	1	2	1	1	2	1	1

Кроме указанного в таблицах, в комплект поставки входят:

- 1) пинцет;
- 2) пластинка стеклянная;
- 3) салфетка замшевая;
- 4) выпускной аттестат.

ПОВЕРКА

Проверка миллиграммовых гирь 2-го класса наборов МГ-2—1110—1 и МГ-2—1105—5 производится в соответствии с требованиями ГОСТ 13703—68.

Испытания проводил Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.