

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

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



№ 1424

Действителен до
01 марта 2002 г.

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

гирь общего назначения 3-го класса КГ-3,

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

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под
№ РБ 03 02 0546 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.

*Удостоверение № 09-2000 от 21.12.00
Окружной Д.В. Труташев*

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ГП ВНИИМ
И. И. Менделеева

В. С. Александров

12 1991 г.

Гири общего назначения
3-го класса типа КГ-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 КГ-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 КГ-3 номинальной массой от 1 до 20 кг имеют форму цилиндров с головками и изготавливаются из углеродистой стали.

Гири имеют подгоночную полость, отверстие которой расположено на основании гири и закрыто резьбовой пробкой. Пробка фиксируется закрепительным штифтом из алюминиевого сплава для нанесения клейма поверителя.

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 гирь, кг | Допускаемое отклонение (\pm), мг |
|--|---|
| 1 | 15 |
| 2 | 30 |
| 5 | 75 |
| 10 | 150 |
| 20 | 300 |

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 футляра и на паспорт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

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

Гирь общего назначения 3-го класса типа КГ-3 соответствуют требованиям ГОСТ 7328-82.

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

Генеральный директор
завода "Госметр"



В.П.Прикладов