

Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

OF MEASURING INSTRUMENTS



N 348

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип гирь общего назначения массой 1 и 2 кг 6-го класса точности КГ-6-1; КГ-6-2 станкостроительного завода "Красный борец", г. Орша, который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под N РБ 03 02 0341 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.

ФГР - 3
от 6.06.96
Дубровка

Описание типа средства измерения для
государственного реестра.

УТВЕРЖДАЮ



Директор Минского ЦСМ

Н.А. Жагора

11 май 1996г.

- | Гири общего назначения массой
- | 1(один) кг и 2 (два) кг
- | 6-го класса точности
- | Гиря кг-6-1
- | Гиря кг-6-2

Внесены в Государственный реестр
средств измерений, прошедших госу-
дарственные испытания
Регистрационный N РБ 03 02 0341 96

Выпускаются по ГОСТ 7328-82 "Меры массы общего назначения и образ-
цовые. Технические условия", и ТО РБ 05544532.307-96 "Меры массы общего
назначения массой 1 кг и 2 кг 4-го и 6-го классов точности".

Назначение и область применения:

Гири 6-го класса - предназначены для взвешивания в торговле и народном
хозяйстве.

Описание.

Гири 6-го класса точности конструктивно выполнены цилиндрической
формы с головкой для захвата пальцами. Конструкция и основные размеры
соответствуют черт.11, таблица 2 ГОСТ 7328-82.

Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение параметра	
		кг-б-1	кг-б-2
Диаметр отверстий для проволок	мм	10	10
Допускаемое отклонение от номинального значения массы гирь вновь изготовленных и после ремонта, не более	мг	+500	+1000
Допускаемое отклонение от номинального значения массы гирь находящихся в применении, не более	мг	± 500	± 1000

Гири изготавливаются методом точения с подгонкой полостью в головке из следующих материалов:

корпус - из конструкционной углеродистой качественной стали по ГОСТ 1050-88

проволка - из стали 12Х18Н9Т (допускается из стали 40Х13 по ГОСТ 5632-72, латуни Л6З по ГОСТ 15527-70).

Покрытие гирь:

6-го класса точности - х84тв по ГОСТ 9.303-84.

Срок службы гирь 6-го класса не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации гирь - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Знак Государственного Ревостра.

На гири 6-го класса знак Государственного Ревостра не наносится.

Комплектность.

Гири 6-го класса массой 1 кг упаковываются в деревянные ящики в количестве по 20 шт, массой 2 кг - по 10 шт и в каждый ящик прилагается паспорт по ГОСТ 2.601-68.

Проверка.

Производится в соответствии с методическими указаниями МИ 1747-87 "Меры массы образцовые и общего назначения. Методика проверки." Массу гиры 6-го класса точности определяют на образцовых весах 4-го разряда по образцовым гирам 4-го разряда.

Нормативные документы.

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

Техническое описание ТО РБ 05544532.307-96

Заключение.

Гиры общего назначения массой 1 кг и 2 кг 6-го класса точности соответствуют требованиям ГОСТ 7328-82 и ТО РБ 05544532.307-96.

Изготовитель: Оршанский станкостроительный завод "Красный Ворец", 211030, г. Орша, Витебской области, ул. Энгельса, 29.



Начальник отдела испытаний
Минского ЦСИ

А.К. Милосердовый
1996г.

А.Н. Шуравко
1996г.

№ 05