

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.

7472 - 3
от 6.06.96
ОК (Дурова)

Описание типа средства измерения для
государственного реестра.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

Н. А. Жагора

11 июня 1996г.

Гиря 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 № РБ 03 02 0341 96

Выпускаются по ГОСТ 7328-82 "Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия", и ТУ 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:

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

Описание.

Гиря 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-6-1	кг-6-2
Диаметр отверстий для пробок	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

Гиря изготавливается методом точения с подгоночной полостью в головке из следующих материалов:

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

пробка - из стали 12Х18Н9Т (допускается из стали 40Х13 по ГОСТ 5632-72, латуни Л63 по ГОСТ 15527-70).

Покрытие гирь:

6-го класса точности - х24тв 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 реестра.

На гиря 6-го класса знак Государственного реестра не наносится.

Комплектность.

Гиря 6-го класса массой 1 кг упаковывается 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.

Поверка.

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

Нормативные документы.

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

Техническое описание ТО РБ 05544532.307-96

Закключение.

Гирь 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 борец", 211030, г. Орша, Витевской области, ул. Энгельса, 29.




Директор завода
"Красный борец"


" " 1996г.

А.К. Милосердный

Начальник отдела испытаний
Минского ЦСМ


" 4 " 05 1996г.

А.Н. Шуравко

100 05

