



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ СПЕЧЕННЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭРЦИТИВНОЙ СИЛЫ

ГОСТ 24916—81  
(СТ СЭВ 1254—78)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Министерством цветной металлургии СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ:**

Н. А. Кудря, В. И. Туманов, А. А. Залужный

**ВНЕСЕН** Министерством цветной металлургии СССР

Член Коллегии А. П. Снурников

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1981 г. № 3906

## СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ СПЕЧЕННЫЕ

## Метод определения коэрцитивной силы

Sintered hardmetals. Method for determination of coercivity

ГОСТ  
24916—81

[СТ СЭВ 1254—78]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1981 г. № 3906 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г.

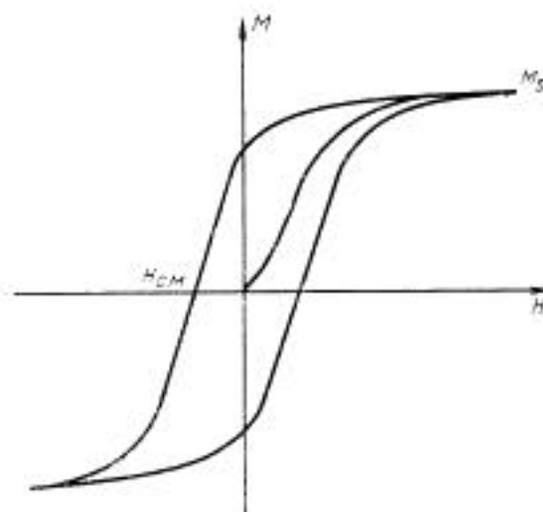
до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод определения коэрцитивной силы по намагниченности спеченных твердых сплавов с массовой долей ферромагнитной связки не менее 3%.

Метод заключается в намагничивании образца в постоянном магнитном поле до состояния технического насыщения и определения коэрцитивной силы по намагниченности как напряженности магнитного поля обратного направления, необходимого для полного размагничивания образца (см. чертеж).





$H$ —напряженность магнитного поля, кА/м (Э);  
 $M$ —намагниченность испытуемого образца, кА/м (Э);  
 $M_s$ —намагниченность при техническом насыщении, кА/м (Э);  
 $H_{CM}$ —коэрцитивная сила по намагниченности, кА/м (Э)

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1254—78.

## 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Отбор образцов проводят в соответствии с ГОСТ 20559—75.

1.1.2. Максимальный размер изделий —  $60 \times 30 \times 20$  мм.

1.2. Количество образцов для определения коэрцитивной силы устанавливается нормативно-технической документацией на твердые сплавы. •

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Для определения коэрцитивной силы применяют прибор «Кобальт-1», позволяющий намагничивать образец постоянным током до степени технического насыщения в постоянном магнитном поле и обеспечивающий его размагничивание.

2.2. Максимальная систематическая погрешность прибора не должна превышать для шкалы до 20 кА/м — 4%, для шкалы 40 кА/м — 5%.

2.3. Для достижения технической насыщенности величина напряженности магнитного поля должна быть от 200 до 400 кА/м.

2.4. Допускается применение других приборов, технические характеристики которых соответствуют прибору «Кобальт-1».

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Размагниченный образец наибольшим размером помещают в намагничивающее устройство в направлении поля и намагничивают до технического насыщения.

3.2. Образец размагничивают в постоянном магнитном поле обратного направления.

3.3. По прибору определяют коэрцитивную силу, соответствующую нулевой остаточной намагниченности ( $M=0$ ).

3.4. Погрешность измерения не должна превышать 1%.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Величина коэрцитивной силы образца должна быть округлена до ближайших 0,1 кА/м.

4.2. Результаты испытаний заносят в протокол, форма которого приведена в рекомендуемом приложении.

4.3. За показатель коэрцитивной силы принимают среднее арифметическое трех измерений, округленное до ближайших 0,1 кА/м.

---

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Рекомендуемое*

Протокол испытаний № \_\_\_\_\_  
Предприятие-изготовитель — \_\_\_\_\_  
Тип и номер прибора — \_\_\_\_\_

Дата испытаний	Марка сплава	Номер образца	Ном. кА/м	Примечание

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 10.09.81 Подп. к печ. 10.11.81 0,5 п. л. 0,24 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1438

К . Изменение № 1 ГОСТ 24916—81 Сплавы твердые спеченные. Метод определения коэрцитивной силы

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.07.87 № 3054

Дата введения 01.03.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1809.

Пункты 4.1, 4.3 изложить в новой редакции: «4.1. За показатель коэрцитив-

*(Продолжение см. с. 156)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 24916—81)*

ной силы образца принимают значение одного измерения, округленное до 0,1 кА/м.

4.3. За показатель коэрцитивной силы партии принимают среднее арифметическое значение коэрцитивной силы образцов, отобранных от партии, округленное до 0,1 кА/м».

(ИУС № 11 1987 г.)