

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
5832-5—  
2010

---

## ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Часть 5

### Сплав кобальт-хром-вольфрам-никелевый деформируемый

ISO 5832-5:2005  
Implants for surgery — Metallic materials — Part 5:  
Wrought cobalt-chromium-tungsten-nickel alloy  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2011

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным Государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 453 «Имплантаты в хирургии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. № 394-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 5832-5:2005 «Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 5. Деформируемый сплав на основе кобальта, хрома, вольфрама и никеля» (ISO 5832-5:2005 «Implants for surgery — Metallic materials — Part 5: Wrought cobalt-chromium-tungsten-nickel alloy»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

|   |   |
|---|---|
| 1 Область применения . . . . .  | 1 |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .  | 1 |
| 3 Химический состав . . . . .   | 1 |
| 4 Микроструктура . . . . .  | 2 |
| 4.1 Величина зерна . . . . .  | 2 |
| 4.2 Неметаллические включения . . . . .   | 2 |
| 5 Механические свойства . . . . .   | 2 |
| 6 Методы испытаний . . . . .  | 3 |
| Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным (региональным) стандартам . . . . . | 3 |



## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ.  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

## Часть 5

## Сплав кобальт-хром-вольфрам-никелевый деформируемый

Implants for surgery. Metallic materials. Part 5. Wrought cobalt-chromium-tungsten-nickel alloy

Дата введения — 2011—11—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к характеристикам и методам испытаний деформируемого кобальт-хром-вольфрам-никелевого сплава, предназначенного для изготовления хирургических имплантатов.

**Примечание** — Механические свойства сплава, полученные на образцах готовой продукции, могут отличаться от указанных в настоящем стандарте.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ISO 643 Стали. Металлографический метод определения видимого размера зерна

ISO 4967:1998 Стали. Определение содержания неметаллических включений. Металлографический метод с применением стандартных диаграмм

ISO 6892 Металлические материалы. Испытание на растяжение при температуре окружающей среды

**3 Химический состав**

Химический состав пробы сплава, определенный в соответствии с разделом 6, должен соответствовать составу, приведенному в таблице 1.

Таблица 1 — Химический состав

| Элемент  | Массовая доля элементов <sup>±</sup> , % |
|----------|--|
| Хром     | 19—21/19,0—21,0                          |
| Вольфрам | 14—16/14,0—16,0                          |
| Никель   | 9—11/9,0—11,0                            |
| Железо   | Не более 3/3,0                           |
| Углерод  | Не более 0,15                            |
| Кремний  | Не более 1/1,0                           |
| Марганец | Не более 2/2,0                           |

# ГОСТ Р ИСО 5832-5—2010

Окончание таблицы 1

| Элемент | Массовая доля элементов <sup>1</sup> , % |
|---------|--|
| Сера    | Не более 0,03                            |
| Фосфор  | Не более 0,04                            |
| Кобальт | Основа                                   |

<sup>1</sup> В знаменателе указана запись, принятая на территории РФ.

## 4 Микроструктура

### 4.1 Величина зерна

Образцы для исследования должны быть подготовлены и проплавлены с использованием любого согласованного метода. Величина зерна, определенная в соответствии с ИСО 643, не должна быть крупнее 5-го номера.

П р и м е ч а н и е — Приведена ссылка на ИСО 643 несмотря на то, что указанный в настоящем стандарте сплав относится к материалам на основе железа.

### 4.2 Неметаллические включения

Оценка включений должна проводиться на шлифах с продольным направлением волокна в соответствии с требованиями ИСО 4967, метод А.

Загрязненность сплава неметаллическими включениями не должна превышать норм, приведенных в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Нормы загрязненности сплава неметаллическими включениями

| Вид включений          | Неметаллические включения, тонкая серия <sup>2</sup> , балл |
|------------------------|---|
|                        | не более <sup>**</sup>                                      |
| Сульфиды (A)           | 1/1,0   |
| Алюминаты (B)          | 3/3,0   |
| Силикаты (C)           | 1/1,0   |
| Оксиды глобулярные (D) | 3/3,0   |

<sup>1</sup> В знаменателе указана запись, принятая на территории Российской Федерации.

<sup>\*\*</sup> Допускается толщина включений до 0,5.

## 5 Механические свойства

Свойства сплава при растяжении, определенные в соответствии с разделом 6, должны соответствовать требованиям таблицы 3.

Механические свойства сплава в ином, чем в термообработанном, состоянии должны быть указаны потребителем в заказе.

Т а б л и ц а 3 — Механические свойства

| Состояние                      | Предел прочности<br>( $\sigma_u$ ), МПа | Предел текучести<br>( $\sigma_{0,2}$ ), МПа | Относительное удлинение<br>( $\delta$ ), % |
|--------------------------------|---|---|--|
|                                | не менее                                |   |  |
| Термообработанное <sup>1</sup> | 860                                     | 310   | 30   |

<sup>1</sup> Метод обработки для достижения требуемых свойств выбирает изготовитель.

## 6 Методы испытаний

Методы испытаний для определения требований настоящего стандарта приведены в таблице 4.

Подготовку образцов для исследования механических свойств проводят в соответствии с ИСО 6892.

Таблица 4 — Методы испытаний

| Требования            | Раздел или подраздел стандарта | Метод испытаний   |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| Химический состав     | 3                              | Принятые аналитические методики (методы ИСО, если существуют) |
| Величина зерна        | 4.1                            | ИСО 643   |
| Оценка включений      | 4.2                            | ИСО 4967  |
| Механические свойства | 5                              | ИСО 6892  |

## Приложение ДА (обязательное)

### Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным (региональным) стандартам

Таблица ДА.1 — Международные стандарты, на которые даны ссылки в настоящем стандарте, и соответствующие им национальные стандарты

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта  |
|---|----------------------|--|
| ИСО 643   | —                    | *  |
| ИСО 4967:1998                                   | MOD                  | ГОСТ 1778—70 (ИСО 4967—79) «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»  |
| ИСО 6892  | MOD                  | ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»<br>ГОСТ 10006—80 (ИСО 6892—84) «Трубы металлические. Метод испытания на растяжение»<br>ГОСТ 10446—80 (ИСО 6892—84) «Проволока. Метод испытания на растяжение» |

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык международного стандарта, находящегося в Федеральном информационном фонде регламентов и стандартов.

Причина — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

MOD — модифицированные стандарты.

**ГОСТ Р ИСО 5832-5—2010**

УДК 615.46:006.354

ОКС 11.040.40

В32

ОКП 93 9800

Ключевые слова: хирургические имплантаты, кобальтсодержащие сплавы, хромистые сплавы, молибденсодержащие сплавы, вольфрамсодержащие сплавы, химический состав, микроструктура, механические свойства, методы испытаний

Редактор *Е.Г. Кузнецова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 06.04.2011. Подписано в печать 21.06.2011. Формат 60x84<sup>1/2</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 84 экз. Зак. 518.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6