#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО 5832-9— 2009

## ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Часть 9

Сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая) деформируемая с повышенным содержанием азота

ISO 5832-9:2007
Implants for surgery — Metallic materials —
Part 9: Wrought high nitrogen stainless steel
(IDT)

Издание официальное





## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 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

- 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 11 декабря 2009 г. № 713-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 5832-9:2007 «Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 9. Сталь нержавеющая деформируемая с высоким со-держанием азота» (ISO 5832-9:2007 «Implants for surgery Metallic materials Part 9: Wrought high nitrogen stainless steel»)
  - 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, 2010

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

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Часть 9

### Сталь коррозионно-стойкая (нержавеющая) деформируемая с повышенным содержанием азота

Implants for surgery. Metallic materials. Part 9. Wrought high nitrogen stainless steel

Дата введения — 2010-09-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к характеристикам и методам испытаний проката из деформируемой коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали с массовой долей азота от 0,25 % до 0,50 %, предназначенного для изготовления хирургических имплантатов с высоким уровнем прочности и коррозионной стойкости.

Примечания

 Механические свойства образца из готовой продукции данной стали могут отличаться от указанных в настоящем стандарте.

2 Требования к другим нержавеющим сталям для хирургических имплантатов см. в ИСО 5832-1.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ИСО 377 Сталь и стальные изделия. Расположение и приготовление испытываемых образцов для конкретных механических испытаний

ИСО 404:1992 Сталь и стальные изделия. Общие технические условия поставки

ИСО 437 Сталь и чугун. Определение общего содержания углерода. Гравиметрический метод со сжиганием образца

ИСО 439 Сталь и чугун. Определение общего содержания кремния. Гравиметрический метод

ИСО 629 Сталь и чугун. Определение содержания марганца. Спектрофотометрический метод

ИСО 643 Стали. Металлографический метод определения видимого размера зерна

ИСО 671 Сталь и чугун. Определение содержания серы. Титриметрический метод со сжиганием образца

ИСО 3651-2 Определение стойкости к межкристаллитной коррозии нержавеющих сталей. Часть 2. Ферритные, аустенитные и феррито-аустенитные (двухфазные) стали. Коррозионное испытание в среде, содержащей серную кислоту

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

ИСО 5832-1 Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1. Деформируемая нержавеющая сталь

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

ИСО 10714 Сталь и чугун. Определение содержания фосфора. Спектрофотометрический метод с применением молибдата фосфованадия

П р и м е ч а н и е — Для недатированных ссылок следует использовать последнее действующее издание.

#### 3 Химический состав

#### 3.1 Образцы для исследований

Отбор образцов для анализов должен проводиться в соответствии с требованиями ИСО 377.

#### 3.2 Химический состав плавки

Анализы химического состава плавок стали, определяемые в соответствии с разделом 6, должны соответствовать составу, указанному в таблице 1.

Таблица 1 — Химический состав

| Элемент                          | Массовая доля 13, %          |
|----------------------------------|------------------------------|
| Углерод                          | Не более 0,08                |
| Кремний                          | Не более 0,75                |
| Марганец                         | 2 — 4,25/2,00 — 4,25         |
| Никель                           | 9 — 11/9,0 — 11,0            |
| Хром                             | 19,5 — 22/19,5 — 22,0        |
| Молибден                         | 2,0 — 3,0                    |
| Ниобий                           | 0.25 — 0.8/0,25 — 0.80       |
| Сера                             | Не более 0,01                |
| Фосфор                           | Не более 0,025               |
| Медь                             | Не более 0,25                |
| Азот                             | 0,25 — 0,5/0,25 — 0,50       |
| Железо                           | Основа                       |
| Прочие примеси:<br>каждая<br>все | Не более 0,1<br>Не более 0,4 |

<sup>4</sup> Микроструктура в термообработанном<sup>1)</sup> состоянии

#### 4.1 Величина зерна

Аустенитное зерно, определенное в соответствии с разделом 7, не должно быть крупнее 4-го номера.

#### 4.2 Отсутствие дельта-феррита

При исследовании в соответствии с таблицей 6 в микроструктуре стали не должно быть дельта-феррита.

#### 4.3 Оценка включений

Загрязненность стали неметаллическими включениями, определяемая в соответствии с разделом 7, на характерной заготовке или на образцах горячекатаного проката толщиной не более 150 мм не должна превышать значений, приведенных в таблице 2.

П р и м е ч а н и е — Обычно на практике применяется сталь после электрошлакового переплава, обладающая требуемой чистотой металла по примесям и другими дополнительными преимуществами.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Метод термической обработки выбирает изготовитель для достижения требуемых свойств.

Таблица 2 — Нормы загрязненности включениями

|                        | Оценка включений, балл, не более |               |  |  |
|------------------------|----------------------------------|---------------|--|--|
| Вид включений          | тонкая серия                     | толстая серия |  |  |
| Сульфиды (А)           | 1,5                              | 1,5           |  |  |
| Алюминаты (В)          | 2                                | 1,5           |  |  |
| Силикаты (С)           | 2                                | 1,5           |  |  |
| Оксиды глобулярные (D) | 2,5                              | 1,5           |  |  |

## 5 Коррозионная стойкость

Сталь должна быть стойкой к межкристаллитной коррозии при испытании по методу Монипенни-Штраусс в соответствии с разделом 7 после предварительного нагрева испытуемого образца при температуре 675 °C в течение 1 ч и охлаждения на воздухе.

#### 6 Механические свойства

Свойства стали в зависимости от вида проката при испытании на растяжение в соответствии с разделом 7 должны соответствовать требованиям таблиц 3, 4 или 5.

Если один из испытуемых образцов не отвечает установленным требованиям или разрушается за пределами расчетной длины образца, проводятся повторные испытания в соответствии с требованиями ИСО 404 (подлункт 8.4.3.4).

Таблица 3 — Механические свойства проката

| Состояние                       | Диаметр<br>или толщина    | Предел прочности<br>Ят (σ <sub>g</sub> ), МПа | Предел текучести<br>$Rp_{0,2}\left(\sigma_{0,3}\right)$ , МПа | Относительное<br>удлинение A (ö). % |
|---------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
|                                 | d, mm                     | не менее                                      |   |                                     |
| Термообработанное <sup>1)</sup> | Не более 80               | 740   | 430   | 35                                  |
| Средней твердости               | Не более 20 <sup>2)</sup> | 1000  | 700   | 20                                  |
| Твердое                         | Не более 20 <sup>2)</sup> | 1100  | 1000  | 10                                  |

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

Таблица 4 — Механические свойства проволоки и прутков

| Состояние                                 | Диаметр d, мм         | Предел прочности<br><i>Rm</i> (с <sub>в</sub> ), МПа | Относительное<br>удлинение A (δ), % |
|---|-----------------------|--|-------------------------------------|
|   |                       | не менее   |                                     |
| Термообработанная <sup>1)</sup> проволока | 0,229 < d < 0,381     | 1340   | 25                                  |
|   | $0.381 < d \le 0.508$ | По согла   | сованию                             |
|   | $0,508 < d \le 0,635$ | 1040   | 25                                  |
|   | $0.635 < d \le 0.889$ | 1030   | 25                                  |
|   | 0,889 < d             | 1020   | 25                                  |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Допускаются другие размеры по согласованию изготовителя с потребителем.

#### ГОСТ Р ИСО 5832-9-2009

#### Окончание таблицы 4

| Состояние             | Диаметр б, мм | Предел прочности $Rm \{\sigma_{a}\}$ , МПа | Относительное<br>удлинение A (δ), % |
|-----------------------|---------------|--|-------------------------------------|
|                       |               | не менее                                   |                                     |
| Холоднотянутый пруток | 3             | 1800                                       | 4                                   |
|                       | 3,5           | 1740                                       | 4                                   |
|                       | 4             | 1600                                       | 4                                   |
|                       | 4,5           | 1460                                       | 4                                   |
|                       | 5             | 1320                                       | 6                                   |
|                       | 5,5           | 1200                                       | 8                                   |
|                       | 6             | 1060                                       | 12                                  |

Таблица 5 — Механические свойства тонкого листа и ленты

| Состояние                       | Предел прочности<br><i>Rm</i> (с <sub>в</sub> ), МПа | Предел текучести<br><i>R</i> ρ <sub>0 I</sub> (σ <sub>0,2</sub> ), МПа | Относительное удлинение<br>А (8), % |
|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|
|                                 | не менее   |  |                                     |
| Термообработанное <sup>*)</sup> | 770  | 465  | 35                                  |

## 7 Методы испытаний

Методы испытаний для определения соответствия требований настоящему стандарту приведены в таблице 6.

Выбор и подготовка образцов для испытаний на растяжение должны отвечать требованиям ИСО 377.

Таблица 6 — Методы испытаний

| Требования  | Раздел или<br>подраздел<br>стандарта | Метод ислытаний   |
|---|--------------------------------------|---|
| Химический состав: - углерод; - кремний; - марганец; - сера; - фосфор другие элементы | 3                                    | ИСО 437<br>ИСО 439<br>ИСО 629<br>ИСО 671<br>ИСО 10714<br>Принятые аналитические методики (методы ИСО<br>если таковые существуют)  |
| Величина зерна  | 4.1                                  | ИСО 643   |
| Отсутствие дельта-феррита   | 4.2                                  | <ul> <li>а) металлографическим способом подготавливаю-<br/>образцы в термообработанном<sup>1)</sup> состоянии с продольны<br/>ми и поперечными шлифами,</li> <li>б) используя известные методики, образцы рассмат<br/>ривают при стократном увеличении на наличие или от<br/>сутствие дельта-феррита</li> </ul> |
| Оценка включений  | 4.3                                  | ИСО 4967:1998, метод А  |
| Коррозионная стойкость  | 5                                    | ИСО 3651-2  |

#### Окончание таблицы 6

| Требования   | Раздел или<br>подраздел<br>стандарта | Метод испытаний                                 |
|--|--------------------------------------|---|
| Механические свойства: - предел прочности; - предел текучести; - удлинение | 6                                    | ИСО 6892, для соответствующего сортамента сталь |

## Приложение А (обязательное)

# Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

| Обозначение ссылочного<br>международного стандарта | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта  |
|--|--|
| исо 377  | ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2—89) Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава   |
| ИСО 404:1992                                       | •  |
| ИСО 437  |  |
| ИСО 439  | ГОСТ 12346—78 (ИСО 439—82, ИСО 4829-1—86) Стали легированные и высо-<br>колегированные. Методы определения кремния   |
| NCO 629  | ГОСТ 12348—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца ГОСТ 22536.5—87 Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения марганца  |
| ИСО 643  | •  |
| ИСО 671  | ГОСТ 12345—2001 (ИСО 671—82, ИСО 4935—89) Стали легированные и высо-<br>колегированные. Методы определения серы  |
| ИСО 3651-2   | ГОСТ 6032—2003 (ИСО 3651-1:1998, ИСО 3651-2:1998). Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии   |
| ИСО 4967:1998                                      | ГОСТ 1778—70 Сталь. Металлографические методы определения неметалли-<br>ческих включений   |
| ИСО 6892   | ГОСТ 1497—84 (ИСО 6892—84) Металлы. Методы испытания на растяжение ГОСТ 10006—80 (ИСО 6892—84) Трубы металлические. Метод испытания на растяжение ГОСТ 10446—80 (ИСО 6892—84) Проволока. Метод испытания на растяжение |
| ИСО 10714  |  |

<sup>\*</sup> Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде регламентов и стандартов.

#### ГОСТ Р ИСО 5832-9-2009

| УДК 615.46:006.354 | OKC 11.040.40 | B32 | OK∏ 93 9818 |
|--------------------|---------------|-----|-------------|
|                    |               | B33 |             |
|                    |               | B34 |             |
|                    |               | B74 |             |

Ключевые слова: хирургические имплантаты, коррозионно-стойкая сталь, нержавеющая сталь, повышенный азот, химический состав, микроструктура, дельта-феррит, неметаллические включения, межкристаллитная коррозия, механические свойства, прокат, проволока, пруток, тонкий лист, лента, методы испытаний

Редактор Н.О. Грач Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 06:05:2010. Подписано в печать 08:06:2010. Формат 60:x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 84 экз. Зак. 471.