

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
9585—  
2009

---

## ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ

**Определение прочности и жесткости на изгиб  
металлических пластинок для скрепления  
отломков кости**

**ISO 9585:1990**

**Implants for surgery — Determination of bending strength and stiffness  
of bone plates  
(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

1 РАЗРАБОТАН Государственным унитарным предприятием Республики Татарстан «Всероссийский научно-исследовательский проектный институт медицинских инструментов» (ГУП РТ «ВНИПИМИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 14 «Медицинские инструменты»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2009 г. № 515-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 9585:1990 «Имплантаты для хирургии. Определение прочности и жесткости на изгиб металлических пластинок для скрепления отломков кости» (ISO 9585:1990 «Implants for surgery — Determination of bending strength and stiffness of bone plates»)

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 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

## ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ

### Определение прочности и жесткости на изгиб металлических пластинок для скрепления отломков кости

Implants for surgery.  
Determination of bending strength and stiffness of bone plates

Дата введения — 2010—09—01

## 1 Область применения

В настоящем стандарте представлен метод испытания и определения прочности и жесткости на изгиб прямых пластинок для скрепления отломков кости. Этот метод можно применять для испытаний пластинок с небольшой заданной кривизной, предназначенных для скрепления кости, а также для испытания прямого участка пластинок, согнутых под углом.

П р и м е ч а н и е — Данный метод испытания не рекомендуется применять для пластинок длиной менее 50 мм.

## 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**2.1 крутящий момент:** Крутящее действие силы вокруг оси, выраженное числом, являющимся произведением силы  $F$  на расстоянии  $h$ , измеряемое перпендикулярно от оси к направлению действия этой силы; Н·м.

**2.2 изгибающий момент  $M_b$ :** Момент, действующий вокруг осевой линии, перпендикулярной к длинной оси тела, и обычно вызывающий боковой прогиб; Н·м.

**2.3 прогиб:** Линейное смещение из-за изгиба, измеренное перпендикулярно к первоначальной оси пластиинки; м.

**2.4 прочность при изгибе:** Значение изгибающего момента при разрушении или в заданной расчетной точке, в зависимости от того, что меньше.

**2.5 эквивалентная жесткость на изгиб:** Жесткость пластиинки, рассчитанная с учетом размеров испытуемого образца и наклона  $S$  линейной части графика зависимости прогиба от нагрузки, полученного при механическом испытании; Н·м<sup>2</sup>.

П р и м е ч а н и е — При расчете эквивалентной жесткости на изгиб учитывают отверстия и прорези в пластиинке.

## 3 Аппаратура

**3.1** Испытательное приспособление, необходимое для получения системы нагружения, изображено на рисунке 1. Основой приспособления являются четыре ролика (заштрихованные кружки), оси которых остаются параллельными друг другу.

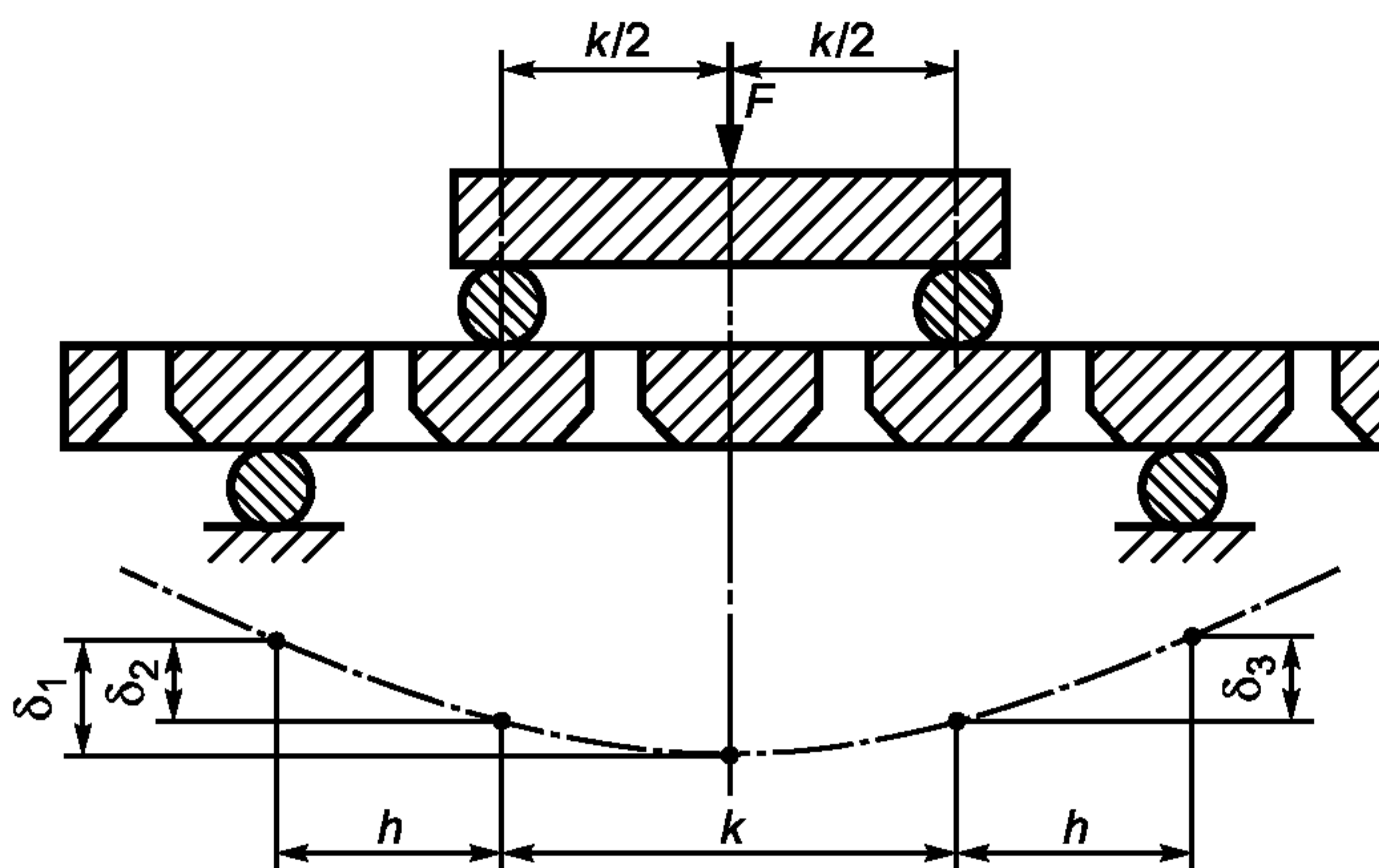


Рисунок 1 — Схема приспособления с четырьмя опорами для испытания на прочность при изгибе (внешний вид образца при изгибе)

3.2 Ролики цилиндрической формы одинакового диаметра 8—13 мм или профилированной формы, соответствующей поперечному сечению испытуемой пластинки со средним диаметром 8—13 мм. Желательно, чтобы один из роликов был жестко связан с образцом для того, чтобы ограничить продольное перемещение, а все ролики были жестко фиксированы для сохранения их относительного положения между собой.

3.3 Устройство для приложения усилий, например установка для испытания механических свойств.

3.4 Устройство для измерения относительного смещения.

## 4 Испытания

### 4.1 Основные положения

Испытание на изгиб проводится на устройстве, описанном в разделе 3. Цилиндрические ролики используются для испытания плоских пластинок, а также пластинок с искривленным поперечным сечением, когда отклонение от плоскости в центре пластины не превышает значения  $b/6$ , где  $b$  — ширина пластины.

Испытания пластинок другой формы проводятся при использовании роликов соответствующего профиля.

### 4.2 Размещение испытуемого образца

Испытуемый образец помещают в испытательное приспособление с выполнением следующих рекомендаций:

а) разместить пластиинку таким образом, чтобы внутренние ролики находились в контакте с той поверхностью пластины, которая должна соприкасаться с костью;

б) если пластиинка является симметричной, разместить ее так, чтобы два наиболее близких к центру резьбовых отверстия, располагались симметрично между внутренними роликами;

в) если пластиинка имеет центральное резьбовое отверстие, разместить ее таким образом, чтобы это отверстие и любое другое резьбовое отверстие были расположены симметрично между внутренними роликами;

г) если пластиинка является асимметричной, разместить ее таким образом, чтобы два резьбовых отверстия располагались между внутренними роликами и место разлома, для соединения которого она предназначена, также находилось бы между внутренними роликами;

д) разместить внешние ролики на равном расстоянии  $h$ , м, от внутренних роликов, как показано на рисунке 1, так, чтобы только одно отверстие находилось на линии между внутренними и внешними роликами;

е) убедиться в том, что внутренние ролики не находятся в контакте с теми частями пластины, где имеются резьбовые отверстия. По возможности, внешние ролики не должны касаться тех частей пластины, где имеются резьбовые отверстия;

ж) выровнять ось испытуемого образца таким образом, чтобы она стала перпендикулярной к осям роликов;

i) установить приспособление для измерения прогиба (измерение проводится в метрах) пластиинки относительно первоначального положения опор внешних роликов. Прогиб может быть измерен:

- 1) на средней линии между центральными роликами ( $\delta_1$ );
- 2) на одном из центральных роликов ( $\delta_2$ );
- 3) на каждом из центральных роликов ( $\delta_2$  и  $\delta_3$ ).

Если местоположение отверстий на пластиинке не является симметричным относительно ее длины, то рекомендуется использовать метод 3).

#### 4.3 Прилагаемая нагрузка $F$

Приложить нагрузку  $F$  по указанной центральной линии нагружения и измерить соответствующий прогиб. Постепенно увеличивая нагрузку  $F$ , отмечая соответствующий прогиб через каждый интервал и строя график зависимости  $\delta$  от  $F$  до тех пор, пока  $F$  не достигнет значения, при котором наступит разрушение пластиинки,  $F = F_{\max}$ . Прогиб  $\delta$  становится таким, что пластиинка деформируется так, что графическая зависимость прогиба от нагрузки показывает заметную текучесть ( $F = P$ ), как показано на рисунке 2.

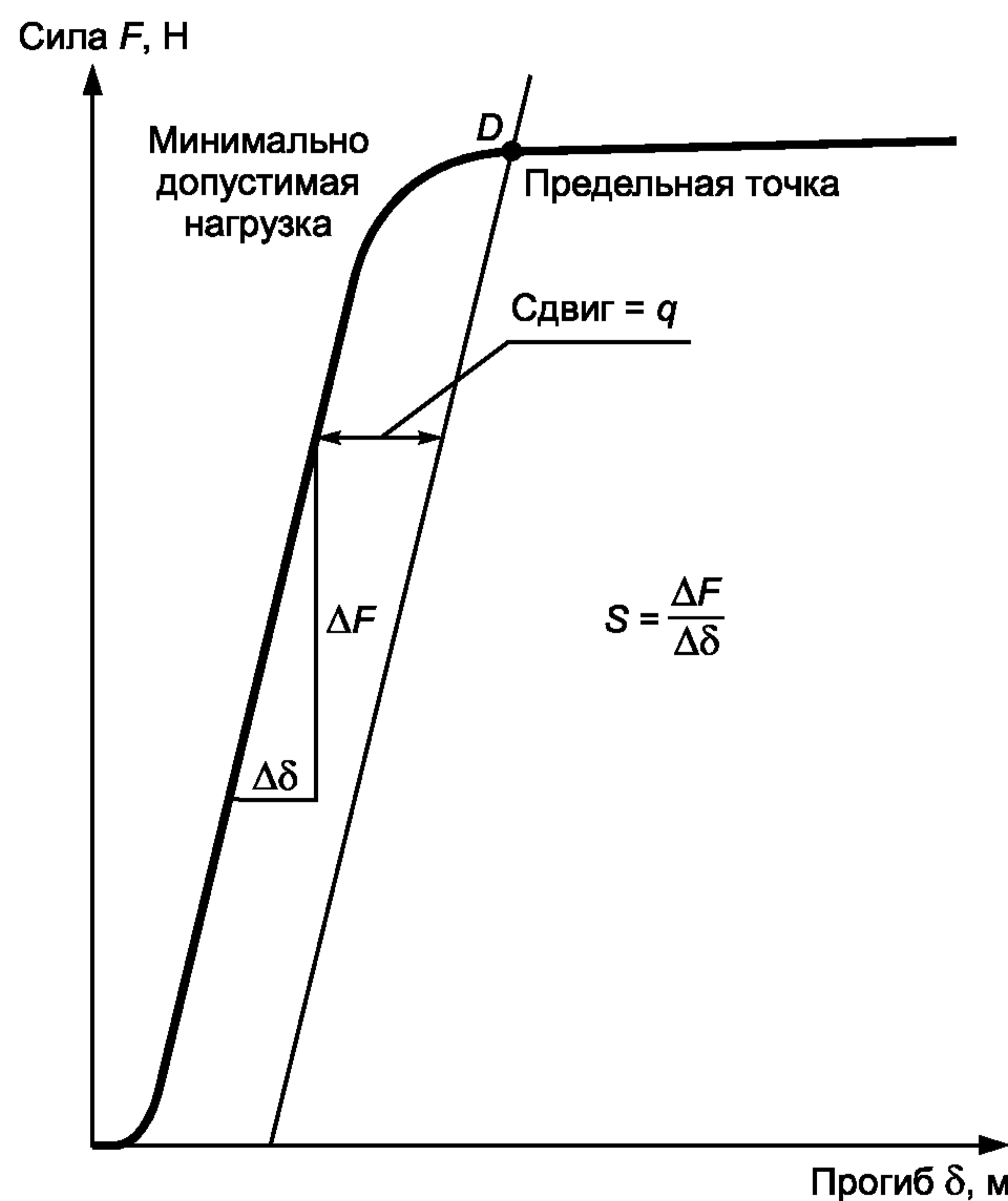


Рисунок 2 — График зависимости прогиба от нагрузки

#### 4.4 Использование образцов

Каждый образец испытывают только один раз и затем утилизируют его.

### 5 Расчет результатов

#### 5.1 Среднее прогиба

Если прогибы  $\delta_2$  и  $\delta_3$  измерены в соответствии с 4.2, перечисление i), метод 3), то рассчитывают среднее прогиба, полученного на каждом этапе испытаний

$$\delta_4 = 0,5 (\delta_2 + \delta_3).$$

Затем чертят графическую зависимость прогиба  $\delta_4$  от нагрузки  $F$ .

#### 5.2 Эквивалентная жесткость на изгиб

Проводят прямую линию через начальную (линейную) часть графика зависимости прогиба от нагрузки, как показано на рисунке 2. Эта линия будет иметь наклон  $S$ , что также показано на рисунке 2.

Если прогиб измерен в соответствии с 4.2, перечисление i), метод 1), то значение эквивалентной жесткости на изгиб  $E$ , м, рассчитывают по формуле

$$E = \frac{(4h^2 + 12hk + k^2)Sh}{24}, \quad (1)$$

где  $h$  — расстояние между внутренними и внешними роликами, м;

$k$  — расстояние между внутренними роликами, м;

$S$  — уклон кривой прогиб/нагрузка, Н·м.

Если прогиб измерен в соответствии с 4.2, перечисление i), метод 2) или с 4.2, перечисление i), метод 3), то  $E$  — эквивалентную жесткость на изгиб, рассчитывают по формуле

$$E = \frac{(2h - 3k)Sh^2}{12}. \quad (2)$$

### 5.3 Прочность на изгиб

На графической зависимости прогиб/нагрузка проводят прямую линию, параллельную линейной части графика, но смещенную на  $q$  метров от нее, как показано на рисунке 2. Пересечение этой линии с кривой является расчетной точкой безопасности, соответствующая сила  $P$  является безопасной нагрузкой.

Значение  $q$  рассчитывают по формуле

$$q = 0,02(2h + k). \quad (3)$$

Прочность на изгиб, Н·м, рассчитывают по уравнению

$$\text{Сопротивление изгибу} = 0,5Ph, \quad (4)$$

где  $P$  — расчетная нагрузка, Н;

$h$  — расстояние между внутренними и внешними роликами, м.

Если разрушение пластинки происходит перед точкой пересечения кривой прогиб/нагрузка линии сдвига, то расчет прочности на изгиб, Н·м, производится следующим образом:

$$\text{Прочность на изгиб} = 0,4F_{\max}h, \quad (5)$$

где  $F_{\max}$  — максимальная нагрузка, Н;

$h$  — расстояние между внутренними и внешними роликами, м.

П р и м е ч а н и е — В этом уравнении используется значение безопасной нагрузки, равное 0,8 от максимальной.

## 6 Протокол испытания

В протокол испытания должна быть включена следующая информация:

- a) прочность на изгиб, Н·м;
- b) сдвиг, м, используемый для определения точки безопасности;
- c) эквивалентная жесткость на изгиб, Н·м<sup>2</sup>, рассчитанная по формуле 1 или 2;
- d) если пластина разрушается перед достижением точки безопасного прогиба, то это должно быть зафиксировано;
- e) идентичность пластины, например, ее тип, длина, мм, номер по каталогу изготовителя и номер партии, указанный стороной, предоставившей образец для проведения испытаний.

УДК 615.472:006.354

ОКС 11.040.40

Р21

ОКП 94 3810

**Ключевые слова:** хирургические имплантаты, металлические пластиинки, испытание на изгиб, испытание жесткости

---

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

Сдано в набор 21.01.2010. Подписано в печать 09.02.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 104 экз. Зак. 84.

---

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.