

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

## ИЗДЕЛИЯ УГЛЕРОДНЫЕ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ  
НА СЖАТИЕ, ИЗГИБ, РАЗРЫВ (ДИАМЕТРАЛЬНОЕ СЖАТИЕ)

Издание официальное

БЗ 4—2001

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**к ГОСТ 23775–79 Изделия углеродные. Методы определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв (диаметральное сжатие) (Перевздание (ноябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2.1	$S = \frac{\pi d^2}{4} 0,785d^2$	$S = \frac{\pi d^2}{4} = 0,785d^2$

(ИУС № 8 2003 г.)

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й     С Т А Н Д А Р Т****ИЗДЕЛИЯ УГЛЕРОДНЫЕ****Методы определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв  
(диаметральное сжатие)****ГОСТ  
23775—79**Carbon products. Methods of determination for compressive, bend, tensile, strengths  
(diametral compression)

ОКСТУ 1909

Дата введения **01.01.81**

Настоящий стандарт устанавливает методы измерения механической прочности на сжатие, изгиб, разрыв (диаметральное сжатие) углеродных масс, обожженных и графитированных изделий. Методы заключаются в определении максимального напряжения в момент разрушения.

Стандарт не распространяется на изделия из конструкционного графита и композиционных материалов на углеродной основе, анодную массу и обожженные аноды.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1. АППАРАТУРА**

1.1. Разрывные и универсальные испытательные машины по ГОСТ 28840 или машины, обеспечивающие измерение нагрузки с погрешностью не более  $\pm 1\%$ .

Скорость перемещения подвижного захвата машины должна быть от 4 до 10 мм/мин.

1.2. При проведении испытаний должны соблюдаться следующие основные условия: плавность статического нагружения; возможность плотного зажатия образца между опорами машины по всей поверхности соприкосновения; фиксацию показаний наибольших усилий при испытании.

1.3. Приспособление для испытания образцов на изгиб — схема приведена на чертеже приложения 1.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.4. Микрометры типа МК по ГОСТ 6507 с ценой деления 0,01 мм или специальный измерительный инструмент с погрешностью измерения не более 0,01 мм.

1.5. Штангенциркуль по ГОСТ 166—80 или специальный измерительный инструмент с погрешностью измерения не более 0,05 мм.

1.4, 1.5. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.6. Угольник УП 2-го класса точности по ГОСТ 3749.

1.7. Набор щупов № 4 по НД.

1.6, 1.7. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

2.1. Отбор проб проводится по нормативно-технической документации на конкретную продукцию.

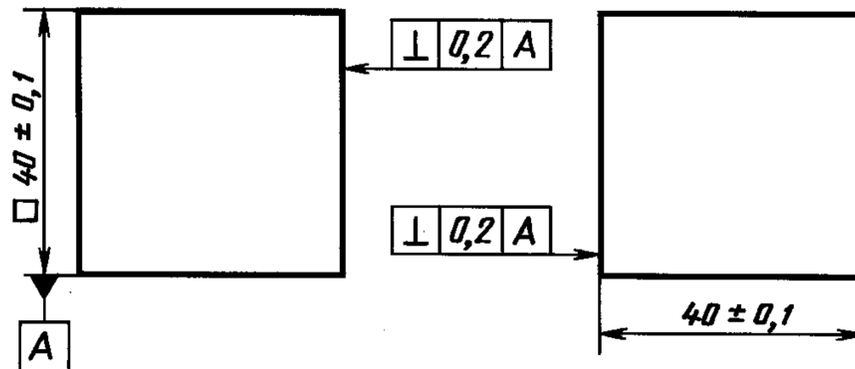
2.2. От каждой пробы отрезают рыхлую часть, а из оставшейся части пробы изготавливают образцы.

2.3. Каждый образец маркируют мелом или мягким цветным карандашом с указанием номера партии, пробы, типа изделия и направления оси прессования.

С. 2 ГОСТ 23775—79

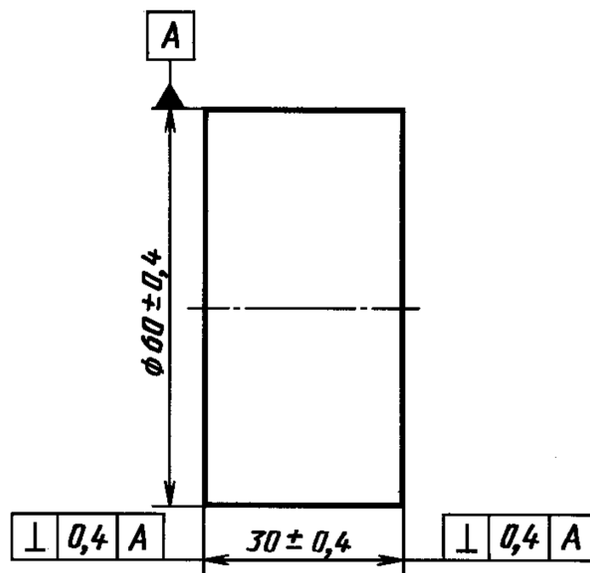
2.4. Для определения предела прочности на сжатие, изгиб, разрыв образцы должны изготовляться в соответствии с черт. 1—6.

Образец обожженных и графитированных изделий на основе кокса для определения предела прочности на сжатие



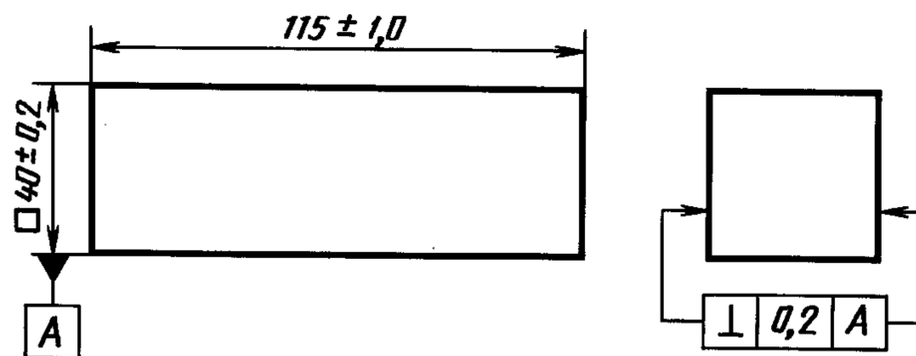
Черт. 1

Образец обожженных изделий на основе антрацита и углеродных масс для определения предела прочности на сжатие



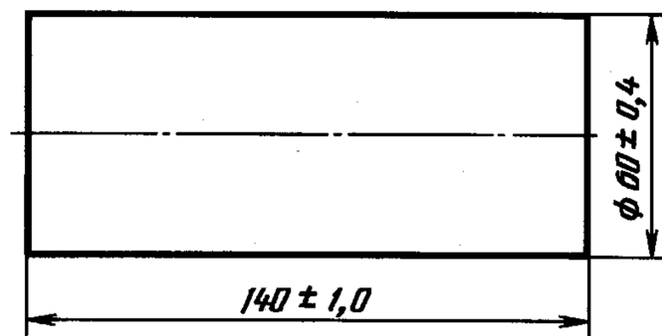
Черт. 2

Образец обожженных и графитированных изделий на основе кокса для определения предела прочности на изгиб



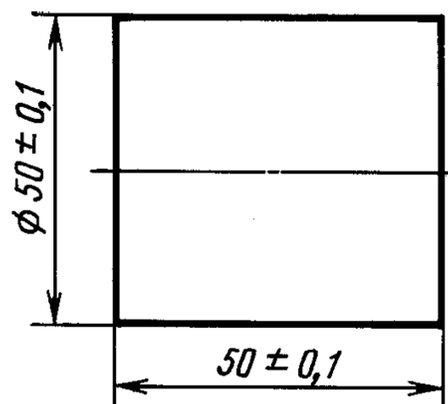
Черт. 3

**Образец обожженных изделий на основе антрацита и углеродных масс  
для определения предела прочности на изгиб**



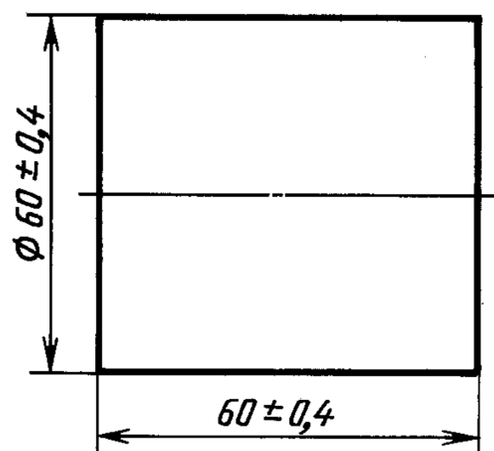
Черт. 4

**Образец обожженных и графитированных изделий на основе кокса  
для определения предела прочности на разрыв (диаметральное сжатие)**



Черт. 5

**Образец обожженных изделий на основе антрацита и углеродных масс  
для определения предела прочности на разрыв (диаметральное сжатие)**



Черт. 6

Грани и поверхность образцов должны быть обработаны без сколов, трещин, выкрошенных зерен.

Ось симметрии цилиндрических образцов должна совпадать с направлением оси прессования.

У образцов кубической или прямоугольной формы измеряют взаимно перпендикулярные пары граней, параллельные продольной оси заготовки электрода.

У образцов цилиндрической формы измеряют диаметр и высоту.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.5. Контролируемые размеры должны измеряться не менее чем в трех точках.

## С. 4 ГОСТ 23775—79

2.6. Испытание предела прочности на сжатие, изгиб или разрыв углеродных изделий проводят не менее чем на трех образцах.

Количество образцов для каждого вида испытаний указывают в нормативно-технической документации на соответствующий вид продукции.

При вычислении пределов прочности на сжатие, изгиб, разрыв в расчет принимают номинальные размеры образцов.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ

#### 3.1. Проведение испытания

3.1.1. Стрелку указателя нагрузки разрывной машины устанавливают на нуль.

3.1.2. Образец устанавливают в центре нижней опоры. Направление продольной оси заготовки, отмеченное на образце, должно быть параллельно направлению приложения нагрузки.

3.1.3. Машину включают и нагружают образец с заданной скоростью.

Нагрузка должна возрастать непрерывно и равномерно до полного разрушения образца. Окончанием испытания считают момент, когда стрелка силоизмерительного устройства при продолжающемся давлении начинает возвращаться обратно.

3.1.4. Машину выключают и снимают показание по шкале нагрузки.

3.1.5. Нижнюю опорную плиту очищают от остатков разрушенного образца.

#### 3.2. Обработка результатов

3.2.1. Предел прочности на сжатие ( $\sigma_{сж}$ ) в МПа (кгс/мм<sup>2</sup>) вычисляют по формуле

$$\sigma_{сж} = \frac{P}{S},$$

где  $P$  — разрушающая нагрузка, Н (кгс);

$S$  — площадь поперечного сечения образца, мм<sup>2</sup>.

Площадь поперечного сечения ( $S$ ) в мм<sup>2</sup> вычисляют по формулам:

$S = a^2$  — для кубических образцов;

$S = \frac{\pi d^2}{4} 0,785d^2$  — для цилиндрических образцов,

где  $a$  — длина ребра кубического образца, мм;

$d$  — диаметр образца, мм.

3.2.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов всех определений.

$$\sigma_{сж} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sigma_i,$$

где  $n$  — количество образцов;

$\sigma_i$  — предел прочности на сжатие  $i$ -го образца.

3.2.3. Максимальная относительная погрешность определения предела прочности на сжатие образца — не более 3 %.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.2.4. Результаты испытаний должны заноситься в журнал по форме, указанной в приложении 2, табл. 1.

Вычисление предела прочности на сжатие производят до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака.

### 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ

#### 4.1. Проведение испытания

4.1.1. Образец устанавливают на нижние клинья (см. обязательное приложение 1), расстояние между которыми должно быть равно  $(100 \pm 0,5)$  мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4.1.2. Машину включают и нагружают образец до его разрушения. Изгибающая сила должна быть приложена к середине пролета под прямым углом к образцу.

4.1.3. Выключают машину и снимают показания по шкале нагрузки, очищают приспособление от остатков разрушенного образца.

При испытании на изгиб образцы, разрушившиеся не в средней трети длины, в расчет не принимают.

#### 4.2. Обработка результатов

4.2.1. Предел прочности на изгиб ( $\sigma_{и}$ ) в МПа (кгс/мм<sup>2</sup>) вычисляют по формулам:

$$\sigma_{и} = \frac{3}{2} \frac{P \cdot l}{b \cdot h^2} \text{ — для образцов прямоугольного сечения,}$$

$$\sigma_{и} = \frac{8}{\pi} \frac{P \cdot l}{d^3} \text{ — для цилиндрических образцов,}$$

где  $P$  — разрушающая нагрузка, Н (кгс);

$l$  — расстояние между опорами, мм;

$b$  — ширина образца, мм;

$h$  — высота образца, мм;

$d$  — диаметр образца, мм.

4.2.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов всех определений:

$$\sigma_{и} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sigma_i,$$

где  $n$  — количество образцов;

$\sigma_i$  — предел прочности на изгиб  $i$ -го образца.

Вычисление предела прочности на изгиб производят с точностью до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака.

4.2.3. Максимальная относительная погрешность определения предела прочности на изгиб образца — не более 5 %.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.2.4. Результаты испытаний должны заноситься в журнал по форме, указанной в табл. 2 приложения 2.

## 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ (ДИАМЕТРАЛЬНОЕ СЖАТИЕ)

### 5.1. Проведение испытания

5.1.1. Образец устанавливают на боковую поверхность в центре нижней опоры.

Верхнюю нажимную плиту опускают до соприкосновения с боковой поверхностью испытуемого образца.

5.1.2. Машину включают и нагружают образец до его разрушения.

5.1.3. Разрушение образца должно происходить по диаметральной плоскости, которая указывает направление действия нагрузки.

5.1.4. Выключают машину и снимают показание по шкале нагрузки.

5.1.5. Нижнюю опору очищают от остатков разрушенного образца.

### 5.2. Обработка результатов

5.2.1. Предел прочности на разрыв (диаметральное сжатие) в МПа (кгс/мм<sup>2</sup>) вычисляют по формулам:

$$\sigma_p = 0,713 \frac{P}{d \cdot h} + 0,58 ;$$

$$(\sigma_p = 0,713 \frac{P}{d \cdot h} + 0,059) \text{ — для графитированных и обожженных изделий;}$$

$$\sigma_p = 0,636 \frac{P}{d \cdot h} \text{ — для угольных изделий;}$$

$$\sigma_p = 0,636 \frac{P}{d \cdot h} + 0,52 ; (\sigma_p = 0,636 \frac{P}{d \cdot h} + 0,053) \text{ — для масс,}$$

## С. 6 ГОСТ 23775—79

где  $P$  — разрушающая нагрузка, Н (кгс);

$d$  — диаметр образца, мм;

$h$  — высота образца, мм;

0,713; 0,58; 0,636; 0,52 — коэффициенты, учитывающие структуру материала.

Вычисление величины механической прочности производят с точностью до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака.

5.2.2. За результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов всех определений.

$$\sigma_p = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sigma_i,$$

где  $n$  — количество испытанных образцов;

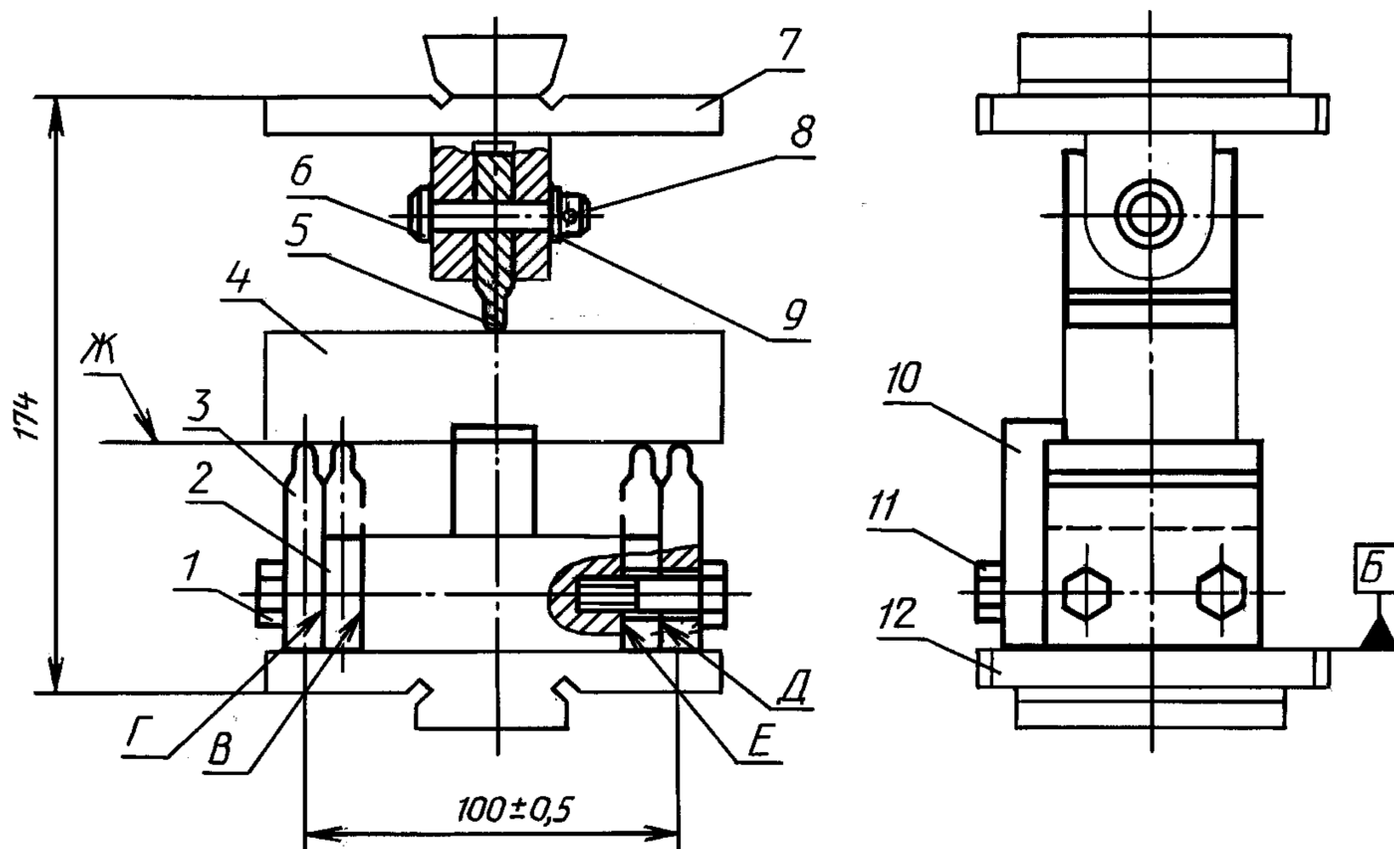
$\sigma_i$  — предел прочности на разрыв  $i$ -го образца.

5.2.3. Максимальная относительная погрешность определения предела прочности на разрыв образца — не более 3 %.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

5.2.4. Результаты испытания должны заноситься в журнал по форме, указанной в табл. 3 приложения 2.

Схема приспособления для испытания на изгиб



1 — болт; 2 — планка; 3 — клин нижний; 4 — образец; 5 — клин верхний; 6 — палец; 7 — плита верхняя; 8 — шплинт 2,5 × 15; 9 — шайба; 10 — упор; 11 — болт; 12 — плита нижняя

1. Рабочие поверхности нижних клиньев 3 должны лежать в одной плоскости Ж, параллельной плоскости Б. Допуск параллельности 0,1 мм.

2. Поверхности В, Г, Д и Е должны быть параллельны между собой и перпендикулярны плоскости Б. Допуск параллельности и перпендикулярности 0,1 мм.

3. Рабочая поверхность верхнего клина 5 должна быть параллельна плоскости Б и рабочим поверхностям нижних клиньев 3. Допуск параллельности 0,2 мм.

4. Рабочая поверхность верхнего клина 5 должна быть расположена симметрично относительно рабочих поверхностей нижних клиньев 3. Допуск симметричности 0,2 мм.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).**

Форма записи результатов определения предела прочности на сжатие

Т а б л и ц а 1

Номер п/п	Дата испытаний	Наименование изделий	Номер партии	Номер образца	Размеры образца, мм						Площадь поперечного сечения, мм <sup>2</sup>	Разрушающая нагрузка $P$ , Н (кгс)	Предел прочности на сжатие, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Среднее значение предела прочности на сжатие, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Примечание (характер разрушения)
					Размер $a$		Размер $b$		Диаметр $d$						
					Результаты замеров	Средние значения	Результаты замеров	Средние значения	Результаты замеров	Средние значения					

Испытание проводил \_\_\_\_\_ (подпись)

Форма записи результатов определения предела прочности на изгиб

Т а б л и ц а 2

Номер п/п	Дата испытания	Наименование изделия	Номер партии	Номер образца	Размеры образца, мм						Расстояние между опорами	Разрушающая нагрузка $P$ , Н (кгс)	Предел прочности на изгиб $\sigma_{и}$ , МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Среднее значение предела прочности на изгиб, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Примечание (характер разрушения)
					Ширина $b$		Высота $h$		Диаметр $d$						
					Результаты замеров	Средние значения	Результаты замеров	Средние значения	Результаты замеров	Средние значения					

Испытание проводил \_\_\_\_\_ (подпись)

## Форма записи результатов определения предела прочности на разрыв (диаметральное сжатие)

Т а б л и ц а 3

Номер п/п	Дата испытания	Наименование изделия	Номер партии	Номер образца	Размеры образца, мм				Разрушающая нагрузка $P$ , Н (кгс)	Предел прочности на разрыв, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Среднее значение предела прочности на разрыв, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	Примечание (характер разрушения)
					Высота $h$		Диаметр $d$					
					Результаты замеров	Средние значения	Результаты замеров	Средние значения				

Испытание проводил \_\_\_\_\_ (подпись)

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.08.79 № 3041**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76)	1.5
ГОСТ 3749—77	1.6
ГОСТ 6507—90	1.4
ГОСТ 28840—90	1.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1985 г., августе 1990 г. (ИУС 10—85, 11—90)**

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 22.11.2001. Подписано в печать 11.12.2001. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-издл. 0,87.  
Тираж 243 экз. С 3129. Зак. 1133.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102