

**ГОСТ 21153.2—84**

**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**

---

## **ПОРОДЫ ГОРНЫЕ**

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ  
ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ**

**Издание официальное**

**Б3 6—99**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**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****ПОРОДЫ ГОРНЫЕ****Методы определения предела прочности  
при одноосном сжатии****ГОСТ  
21153.2—84**Rocks. Methods for determination of axial  
compression strength

ОКСТУ 0709

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 июня 1984 г. № 1973 срок введения установлен

с 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на твердые (скальные и полускальные) горные породы и устанавливает методы определения предела их прочности при одноосном сжатии:

одноосное сжатие образцов правильной формы плоскими плитами (породы с пределом прочности при одноосном сжатии не менее 5 МПа);

разрушение образцов-плиток плоскими соосными пуансонами (породы с пределом прочности при одноосном сжатии от 10 до 150 МПа).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

**1. МЕТОД ОДНООСНОГО СЖАТИЯ ОБРАЗЦОВ ПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ  
ПЛОСКИМИ ПЛИТАМИ**

Метод предназначен для определения характеристик горных пород применительно к расчетам и проектированию горных работ, оборудования, проведения исследовательских и сравнительных испытаний.

Сущность метода заключается в измерении максимального значения разрушающего давления, приложенного к плоским торцам правильного цилиндрического или призматического образца через плоские стальные плиты.

**1.1. Метод отбора проб**

1.1.1. Отбор проб — по ГОСТ 21153.0 со следующими дополнениями:

размеры и объем проб должны обеспечивать изготовление образцов необходимой численности, размеров и ориентировки относительно направления слоистости, указанных в пп. 1.3.4, 1.3.5, 1.3.9 и 1.3.10; допускается производить консервацию проб негигроскопических пород с заменой марли, битуминированной бумагой, полиэтиленовой пленкой или другими водонепроницаемыми материалами, не вступающими во взаимодействие с горной породой;

при отборе проб гигроскопических пород (каменные соли, аргиллиты и т. п.) дополнительно отбирают несколько кусков размером не менее  $30 \times 30 \times 10$  мм и общей массой не менее 200 г для определения исходной влажности пробы. Куски дробят до частиц размером менее 10 мм и сразу же помещают в бюксы, которые для надежной герметизации обматывают клейкой лентой. Определение влажности — по ГОСТ 5180. Исходную влажность фиксируют в паспорте пробы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

**1.2. Оборудование, инструменты и материалы**

1.2.1. Для проведения испытания применяют оборудование, инструменты и материалы по ГОСТ 21153.0 со следующими дополнениями:

станок обдирочно-шлифовальный любой конструкции с плоским чугунным диском, врачающимся вокруг вертикальной оси, или станок плоскошлифовальный типа ЗГ710 — для изготовления образцов;

машины испытательные или прессы, отвечающие требованиям ГОСТ 28840 и ГОСТ 9753, максимальное усилие которых не менее чем на 20—30 % превышает предельную нагрузку на образец;

плиты стальные толщиной не менее 0,3 диаметра  $d$  (стороны квадрата) образца и диаметром, на 3—5 мм превышающим диаметр (диагональ квадрата  $d\sqrt{2}$ ) образца, которые имеют плоскопараллельные рабочие поверхности (допускаемое отклонение от плоскостности 0,02 мм и параллельности 0,01 мм) с классом шероховатости не ниже 7 по ГОСТ 2789 и твердостью по Роквеллу HRC 55—60 ед., — применяют в качестве прокладок между торцами образцов и опорными плитами испытательной машины в случае, если испытательная машина оснащена верхней подвесной сферической плитой;

устройства установочные (черт. 1), оснащенные сферическим шарниром, — применяют при отсутствии на испытательной машине верхней подвесной сферической плиты;

шлифпорошок № 12—8 по ГОСТ 3647 — для доводки торцов образцов.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1.3. Подготовка к испытанию**

1.3.1. Для испытания изготавливают цилиндрические или призматические (с квадратным поперечным сечением) образцы.

1.3.2. Образцы изготавливают выбуриванием или выпиливанием на камнерезной машине из штуфов и кернов, их торцевые поверхности шлифуют на шлифовальном станке.

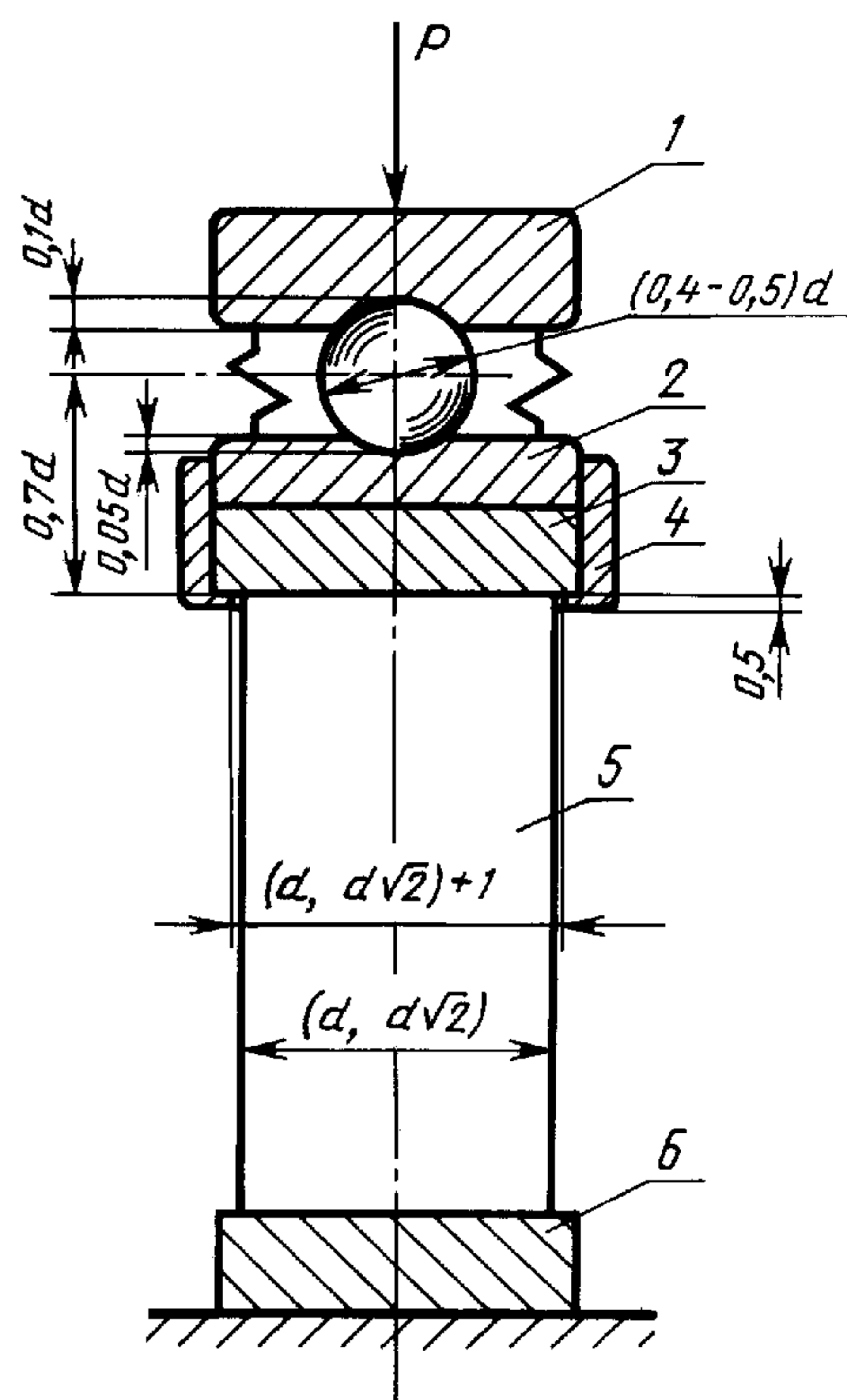
1.3.3. Образцы из негигроскопических пород изготавливают с применением промывочной жидкости.

Образцы из гигроскопических пород изготавливают без применения промывочной жидкости и до начала испытания хранят в экскаторе.

1.3.4. Из слоистых или с направленной трещиноватостью горных пород изготавливают образцы, одинаково ориентированные относительно направления слоистости (трещиноватости).

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.3.5. Размеры образцов должны соответствовать указанным в табл. 1.



1 — накладная пята; 2 — подкладная пята;  
3 — верхняя плита; 4 — обойма;  
5 — образец;  
6 — нижняя плита

Черт. 1

Таблица 1

Параметр образца	Размеры, мм, при испытаниях		
	массовых		сравнительных
	предпочтительные	допускаемые	
Диаметр (сторона квадрата)	$42 \pm 2$ 1,0; 2,0	От 30 до 80 включ. От 0,7 до 2,0	$42 \pm 2$ $2 \pm 0,05$
Отношение высоты образца к его диаметру	1,0; 2,0	От 0,7 до 2,0	$2 \pm 0,05$

Измерения проводят штангенциркулем с погрешностью  $\pm 0,1$  мм. Диаметр измеряют в трех местах по высоте (в середине и у торцов) в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Допускается разность диаметров по всем измерениям не более 0,5 мм. За расчетный диаметр принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

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

1.3.6. Торцевые поверхности образца должны быть плоскими, параллельными друг другу и перпендикулярными боковой поверхности в соответствии с допусками, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование допуска	Размеры допуска, мм, при испытаниях	
	сравнительных	массовых
Отклонение от плоскости	0,03	0,05
Отклонение от параллельности	0,20	0,40
Отклонение от перпендикулярности	0,50	1,00

Отклонение от плоскостиности (выпуклость, вогнутость) и параллельности измеряют индикатором, установленным на стойке. В первом случае — по спирали с шагом 5—6 мм от края торца к его центру, во втором случае — по двум взаимно перпендикулярным диаметрам.

Отклонение от перпендикулярности торцевых поверхностей к образующей контролируют поверочным угольником в четырех точках каждой торцевой поверхности, смещенных относительно друг друга на 90°.

1.3.7. Образующие боковой поверхности образца должны быть прямолинейными по всей высоте. Допускаемое отклонение от прямолинейности 0,5 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3.8. Образцы одной выборки должны иметь одинаковые размеры. Допускаются отклонения расчетных значений диаметра  $d_i$  и высоты  $h_i$  каждого образца от их средних арифметических значений  $\bar{d}$  и  $\bar{h}$  по всем  $n$  образцам выборки:  $|\bar{d} - d_i| \leq 1$  мм и  $|\bar{h} - h_i| \leq 2$  мм.

Расчетные значения диаметра и высоты образцов, а также указание их ориентировки согласно п. 1.3.4 регистрируют в журнале испытаний.

1.3.9. Количество образцов при массовых испытаниях должно обеспечивать относительную погрешность результатов их испытаний не более 20 % при надежности не ниже 0,8 и быть не менее 6.

1.3.10. Количество образцов при сравнительных испытаниях должно обеспечивать относительную погрешность результатов их испытаний не более 10 % при надежности не ниже 0,95 и быть не менее 10.

**1.3.8—1.3.10. (Измененная редакция, Изм. № 2).**

**1.4. Проведение испытания образца**

1.4.1. Образец, в зависимости от наличия или отсутствия на испытательной машине верхней подвесной сферической плиты, размещают соответственно либо только между стальными плитами, либо в установочном устройстве (см. черт. 1), совмещенная ось образца с центром нижней опорной плиты испытательной машины, нагружают равномерно до разрушения со скоростью 1—5 МПа/с.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.4.2. Записывают максимальную величину разрушающей образец силы  $P$  в килоニュтонах, зафиксированную силоизмерителем испытательной машины, с указанием отношения  $m = h/d$  для образца.

1.4.3. При необходимости определяют влажность пробы непосредственно в момент испытания. Для этого дробят обломки образцов до частиц размером менее 10 мм, помещают в бюксы и взвешивают. Дробленую породу помещают в бюксы не позже чем через 10 мин, а взвешивают не позже чем через 30 мин после выполнения испытания. Дальнейшие операции — по ГОСТ 5180. Влажность фиксируют в журнале испытаний.

**1.5. Обработка результатов**

1.5.1. Значение предела прочности при одноосном сжатии ( $\sigma_{сжi}$ ) в МПа для каждого  $i$ -го образца выборки вычисляют по формуле

$$\sigma_{сжi} = K_B \cdot \frac{P}{S} \cdot 10,$$

где  $P$  — разрушающая образец сила, кН;

$S$  — площадь поперечного сечения образца,  $\text{см}^2$ ;

$K_B$  — безразмерный коэффициент высоты образца, равный 1,00 при отношении высоты к диаметру  $m = 2 \pm 0,05$ . Для других значений отношения  $m$  коэффициент  $K_B$  устанавливают по табл. 2а.

Таблица 2а

$m$	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
$K_B$	0,68	0,72	0,76	0,80	0,86	0,90	0,94	0,97	1,00

1.5.2. Обработку результатов испытания  $n$  образцов породы производят в следующем порядке.

Вычисляют среднее арифметическое значение предела прочности при одноосном сжатии  $\bar{\sigma}_{сж}$ , среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации  $V$ :

$$\bar{\sigma}_{сж} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \sigma_{сж\ i};$$

$$\Delta = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (\sigma_{сж\ i} - \bar{\sigma}_{сж})^2};$$

$$V = \frac{\Delta}{\bar{\sigma}_{сж}} \cdot 100.$$

Определение фактической надежности  $\alpha$  результатов испытаний и уточнение необходимого числа образцов  $n$  производят согласно приложению 2.

1.5.1, 1.5.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5.3. Вычисления проводят с точностью:

площади поперечного сечения образца — до 0,01 см<sup>2</sup>, округляют — до 0,10 см<sup>2</sup>;

частных значений и среднего значения отношения  $m$  — до 0,10;

частных значений и среднего арифметического значения, а также среднего квадратического отклонения предела прочности при одноосном сжатии — до 0,01 МПа, при этом значения менее 10 МПа оставляют без изменения, значения от 10 до 100 МПа округляют до 0,10 МПа, а значения более 100 МПа — до 0,50 МПа;

значений коэффициента вариации — до 0,01.

## 2. МЕТОД РАЗРУШЕНИЯ ОБРАЗЦОВ-ПЛИТОК ПЛОСКИМИ СООСНЫМИ ПУАНСОНАМИ

Метод предназначен для массовых испытаний.

Сущность метода заключается в измерении максимальной разрушающей силы, приложенной к торцам образца через стальные плоские встречно и соосно направленные пуансоны.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.1. Метод отбора проб

2.1.1. Отбор проб — по ГОСТ 21153.0 со следующим дополнением: размеры и объем проб должны обеспечивать изготовление образцов необходимого размера согласно пп. 2.3.1 и 2.3.3 и количества, указанного в п. 2.3.5.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Оборудование, инструменты и материалы

2.2.1. Для проведения испытания применяют оборудование, инструменты и материалы по ГОСТ 21153.0 со следующим дополнением:

Устройство нагружочное (черт. 2) или любой другой конструкции, устанавливаемое на опорную плиту испытательной машины, обеспечивающее встречно-соосное приложение нагрузки к торцам образца через стальные пуансоны диаметром 11,27—0,011 мм (либо пуансоны диаметром 7,98—0,009 мм) с плоскопараллельными торцевыми поверхностями, класс шероховатости которых не ниже 7 по ГОСТ 2789 и твердость по Роквеллу HRC 60—65 ед. Допускаемое отклонение соосности пуансонов — 0,1 мм. Допускаемое отклонение торцевых плоскостей от плоскости и параллельности — 0,2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Подготовка к испытанию

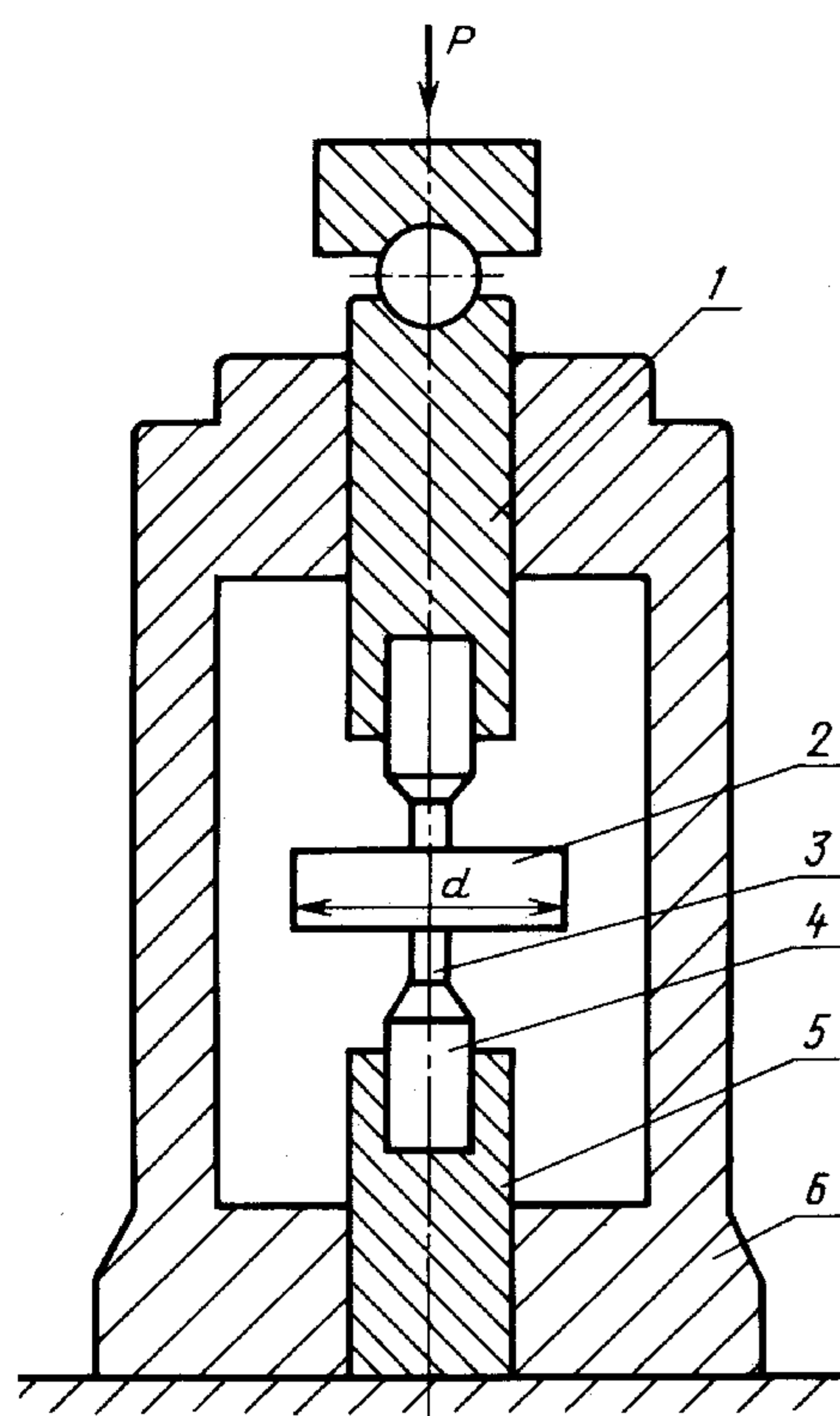
2.3.1. Для испытания изготавливают образцы-плитки в виде дисков. Допускается изготавливать образцы-плитки неправильного очертания в плане с необработанными боковыми поверхностями при условии, что контуры их торцов и боковых поверхностей позволяют вписать диск необходимого размера.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.2. Общие технологические требования к изготовлению образцов — по пп. 1.3.2 и 1.3.3.

2.3.3. Образцы должны иметь следующие размеры:

диаметр — от 30 до 100 мм;



1 — верхний шток; 2 — образец; 3 — пuhanсон; 4 — вкладыш; 5 — нижний шток; 6 — корпус

Черт. 2\*

но до разрушения со скоростью 0,1—0,5 кН/с.

2.4.1, 2.4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.3. Дальнейшие операции — по пп. 1.4.2 и 1.4.3.

## 2.5. Обработка результатов

2.5.1. Значение предела прочности при одноосном сжатии  $\sigma_{cж}$  в МПа для каждого образца вычисляют по формуле

$$\sigma_{cж} = \frac{P}{S_y} \cdot 10,$$

где  $P$  — разрушающая образец сила, кН;

$S_y$  — условная площадь поперечного сечения образца,  $\text{см}^2$ , выбираемая по табл. 3.

Таблица 3

Диаметр образца (диска), мм	30	40	50	60	70	80	90	100
Условная площадь, $\text{см}^2$ :								
при пuhanсоне диаметром 11,27 мм	1,52	1,79	2,03	2,26	2,50	2,72	2,94	3,16
при пuhanсоне диаметром 7,89 мм	0,90	1,06	1,23	1,39	1,56	1,72	1,89	2,05

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5.2. Обработка результатов испытания образцов и точность вычислений — в соответствии с пп. 1.5.2 и 1.5.3.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Исключено, Изм. № 2).

\* Чертеж 3. (Исключен, Изм. № 1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Рекомендуемое*

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И ПОГРЕШНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИСПЫТАНИЯ, УТОЧНЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО ЧИСЛА ОБРАЗЦОВ**

Значение фактической надежности  $\alpha$  результатов испытания устанавливают по таблице по заданному максимальному значению относительной погрешности  $\epsilon$  (см. пп. 1.3.9, 1.3.10, 2.3.5), вычисленному значению коэффициента вариации  $V$  и числу испытанных образцов  $n$ .

Если определенное таким образом значение надежности  $\alpha$  меньше заданного, то испытывают дополнительное число образцов, которое устанавливают по таблице. После испытания обработку результатов (см. п. 1.5.2) повторяют для нового числа образцов.

При невозможности испытания дополнительного числа образцов принимают заданное значение надежности  $\alpha$  и по таблице устанавливают фактическую относительную погрешность  $\epsilon$  оценки средней прочности по пробе.

<b>Значение отношения <math>\epsilon/V</math></b>	<b>Надежность <math>\alpha</math>, %, при числе образцов</b>										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,4	33	44	52	58	63	66	70	74	76	79	81
0,6	45	59	68	75	80	84	87	89	91	92	94
0,8	54	71	79	85	90	92	94	96	96	98	98
1,0	61	77	86	91	94	96	97	98	99	99	99
1,2	66	82	90	94	96	98	99	99	100	100	100
1,4	70	86	93	96	98	99	99	100	100	100	100
1,6	73	89	95	98	99	99	100	100	100	100	100

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по Управлению качеством продукции и стандартам от 19.06.84 № 1973
3. ВЗАМЕН ГОСТ 21153.2—75
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2789—73	1.2.1; 2.2.1
ГОСТ 3647—80	1.2.1
ГОСТ 5180—84	1.1.1; 1.4.3
ГОСТ 9753—88	1.2.1
ГОСТ 21153.0—75	1.1.1; 1.2.1; 2.1.1; 2.2.1
ГОСТ 28840—90	1.2.1

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
6. ИЗДАНИЕ (январь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1985 г., декабре 1990 г. (ИУС 2—86, 4—91)

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 31.01.2001. Подписано в печать 22.02.2001. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 119 экз. С 321. Зак.195.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102