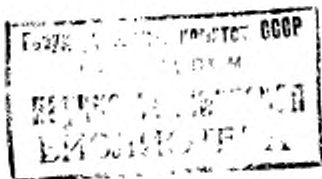




ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

**ПОРОДЫ ГОРНЫЕ**  
МЕТОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ  
ГОСТ 21153.0-75—ГОСТ 21153.7-75

Издание официальное



Цена 10 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ПОРОДЫ ГОРНЫЕ****Отбор проб и общие требования  
к методам физических испытаний****Rocks. Sampling and general requirements for  
the methods of physical testing****ГОСТ  
21153.0-75\*****Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 25 сентября 1975 г. № 2491 срок действия установлен****с 01.07 1976 г.****Проверен в 1981 г. Срок действия продлен****до 01.07 1986 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на твердые горные породы с коэффициентом крепости по Протодьяконову  $f$  не менее 0,5 (прочность при одноосном сжатии не менее 50—80 кг/см<sup>2</sup>) и устанавливает основные положения по отбору проб, перечень основного оборудования и общие требования к методам физических испытаний.

**1. ОТБОР ПРОБ**

1.1. Пробы горных пород для физических испытаний отбирают в виде керна буровых скважин или кусков породы произвольной формы.

1.2. Количество керна или кусков, отбираемых в пробу, и их линейные размеры зависят от вида испытания породы и должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

1.3. Место отбора проб горной породы определяют в зависимости от цели исследования ее свойств и указывают в сопроводительной документации.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* Периздание ноябрь 1981 г. с Изменением № 1,  
утвержденным в июле 1981 г. (ИУС № 9—1981 г.)

**© Издательство стандартов, 1982**

Вид испытания горных пород	Диаметр керна, мм, не менее	Длина куска керна, мм, не менее	Суммарная длина керна в пробе, мм, не менее	Линейные размеры кусков породы, мм, не менее	Количество кусков в пробе, шт. не менее
1. Определение коэффициента крепости	Общий объем керна не менее 3000 см <sup>3</sup>			150×150×150	1—2*
2. Одноосное сжатие	40—50	60—70	600—700	200×200×200	2
3. Одноосное растяжение	40—50	60—70	600—700	200×200×200	2
4. Метод раскалывания-сжатия	75	60—70	120—140	100×100×100	1—2
5. Срез	45	60—70	1800—2000	200×200×200	3—4
6. Изгиб	90—100	60—70	120—140	150×150×150	1—2

## Примечания:

1. Знак «\*» означает, что количество кусков в пробе должно обеспечивать при ручном раскалывании выход материала крупностью 20—40 мм не менее 2 кг.

2. При отборе проб слоистых или с направленной трещиноватостью пород количество материала в пробе должно быть удвоено по сравнению с указанным в таблице; при отборе керна буровых скважин половину его по возможности выбуривают вдоль слоев или трещин, половину — перпендикулярно им.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Для продолжительного хранения или транспортирования пробы сразу после отбора заворачивают в марлю и покрывают водонепроницаемой пленкой, опуская в расплавленный парафин. Пробы гигроскопичных пород (каменная соль и т. п.) хранят в эксикаторе.

1.5. Помещения для хранения отобранных проб должны быть защищены от солнечных лучей и сквозняков и иметь температуру в пределах 10—12°C.

## 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для определения пределов прочности горных пород применяют следующее основное оборудование, инструменты и материалы:

установку колонкового бурения по СТ СЭВ 770—77, СТ СЭВ 771—77 или станок вертикально-сверлильный по ГОСТ 1227—79 или радиально-сверлильный по ГОСТ 1222—80, по мощности соответствующий прочности испытываемой породы, с твердосплавными по ГОСТ 11108—70 или алмазными коронками с внутренним диаметром от 40 до 100 мм для выбуривания образцов из проб горных пород;

машину камнерезную, снабженную отрезными алмазными кругами диаметром не менее 250 мм по ГОСТ 10110—78 для изготовления образцов;

стойку типа С-III по ГОСТ 10197—70 с индикатором часового типа по ГОСТ 577—68 или многооборотным по ГОСТ 9696—75 для контроля параллельности поверхностей образцов горных пород;

пресс с гидравлическим приводом по ГОСТ 9753—75 или универсальную испытательную машину мощностью на 20—30% превышающей разрушающую образец силу — для испытания образцов;

эксикатор типа Э по ГОСТ 6371—73 для хранения проб гигроскопичных пород;

марлю медицинскую по ГОСТ 9412—77;

парафин нефтяной марки НВ 56—58 по ГОСТ 23683—79 для парафинирования проб горных пород;

угольник поверочный 90° типа VII по ГОСТ 3749—77 и штангенциркуль по ГОСТ 166—80 для контроля параметров образцов горных пород.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Для испытания слоистых или с направленной трещиноватостью пород изготавливают отдельно два комплекта образцов: один с приложением нагрузки при испытании вдоль слоев или трещин, другой — перпендикулярно им.

3.2. Скорость нагружения образца при испытаниях выбирают в пределах 1—30 кг/см<sup>2</sup>·с в зависимости от прочности породы.

3.3. Испытания образцов проводят в воздушно-сухом состоянии, а при возможности, в состоянии их естественной влажности. При испытании в состоянии естественной влажности пород, на прочность которых существенно влияет содержание в них влаги, этот показатель определяют путем сушки каждого испытанного образца при температуре 105—110°С до постоянной массы и фиксируют в протоколе испытаний.

3.4. Определение пределов прочности горных пород на сжатие, растяжение, изгиб и срез проводят не менее чем на десяти образцах.

За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов всех определений.