



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ПОРОДЫ ГОРНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА  
ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ

ГОСТ 25499–82

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством высшего и среднего специального образования СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Г. Я. Новик (руководитель темы), И. Ю. Буров, В. Н. Морозов, А. Г. Судиловский, В. Д. Христолюбов**

**ВНЕСЕН Министерством высшего и среднего специального образования СССР**

**Зам. министра Н. С. Егоров**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 ноября 1982 г. № 4215**

**ПОРОДЫ ГОРНЫЕ**

**Метод определения коэффициента  
теплопроводности**

Rocks. Method for determination of coefficient  
of thermal conductivity

**ГОСТ****25499—82**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 ноября 1982 г. № 4215 срок действия установлен

с 01.01.84

до 01.01.89

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на твердые горные породы и устанавливает эталонный метод определения коэффициента теплопроводности для расчетов процессов теплового и термо-механического разрушения горных пород, их теплоизоляционных свойств, режимов вентиляции горных выработок и сушки горной массы в процессах рудоподготовки.

Метод основан на равенстве количества тепла, проходящего через исследуемую породу и этalon при идентичности геометрических размеров в направлении прохождения тепла в стационарном режиме.

Стандарт не распространяется на рыхлые и связные горные породы.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Коэффициент теплопроводности следует измерять в интервале температур от 30 до 50°C при нормальных внешних условиях: относительная влажность воздуха 65 %, температура окружающей среды 20 °C, атмосферное давление 1013 Па.

1.2. В качестве эталона выбирают кварцевое стекло марки КВ по ГОСТ 15130—69.

**2. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

2.1. Отбор и хранение проб горных пород—по ГОСТ 21153.0—75.

2.2. Образцы для испытаний и эталон должны быть изготовлены в виде плоскопараллельных дисков диаметром от 40 до 50 мм и толщиной от 4 до 5 мм или квадратов со стороной от 40 до 50 мм и толщиной от 4 до 5 мм для мелко- и среднезернистых горных пород.

2.3. Для крупнозернистых горных пород толщина испытываемых образцов должна превышать средний размер зерна в два раза, однако во всех случаях отношение диаметра образца к его толщине должно быть не менее 8:10.

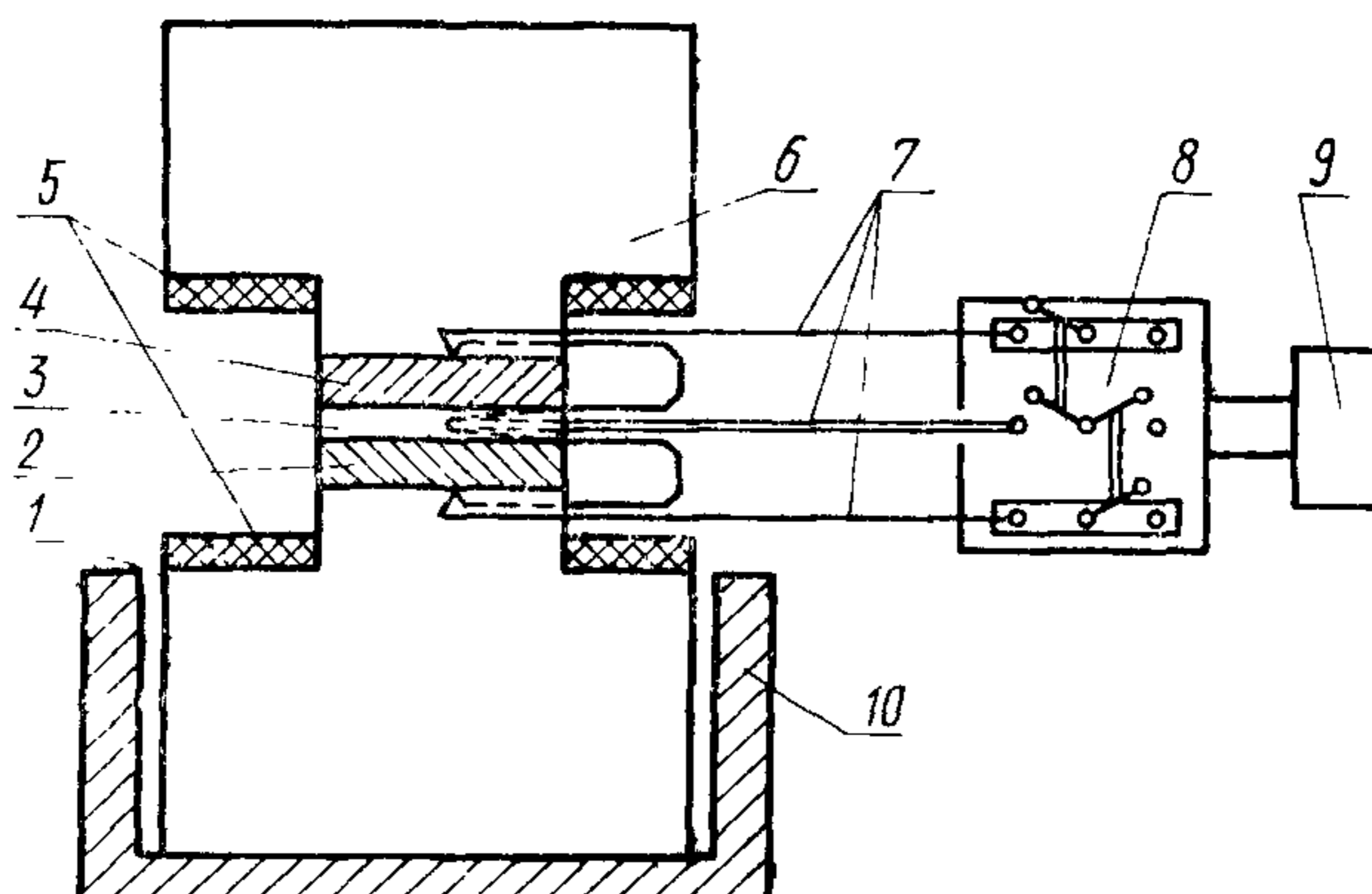
2.4. Поверхность образцов должна быть ровной, гладкой, без трещин, вмятин, царапин, посторонних включений и прочих дефектов.

2.5. Толщина образца должна определяться как среднее арифметическое результатов измерений не менее чем в пяти точках, равномерно расположенных по его поверхности. Каждое из измеренных значений толщины не должно отличаться от среднего арифметического более чем на 2 %.

2.6. Испытываемые образцы должны быть воздушно-сухого состояния и их массовая влажность не должна превышать 2—4 %. При испытании породы с большей влажностью следует указывать их влажность.

### 3. ОБОРУДОВАНИЕ

3.1. Для проведения испытания применяют:  
установку, собранную по схеме, приведенной на чертеже;



1—нагреватель; 2—исследуемый образец; 3—мерная прокладка; 4—эталон; 5—теплоизоляционные прокладки; 6—калориметр; 7—дифференциальные термопары; 8—переключатель; 9—микровольтметр; 10—теплоизоляционный экран

термостат воздушный типа ТС-15—3;  
 микровольтметр с классом точности не более 0,1;  
 термопары хромельалюмелевые дифференциальные (хромелевый провод по ГОСТ 1790—77, алюмелевый провод по ГОСТ 1790—77), диаметр проволоки не должен быть более 0,3 мм;  
 штангенциркуль по ГОСТ 166—80 с погрешностью измерения не более 0,1 мм;  
 сверло диаметром 1,5 мм по ГОСТ 10902—77;  
 нагреватель и калориметр, представляющие собой цилиндры диаметром 90 мм и высотой 90 мм из алюминия марки В51 или В59;  
 соломку керамическую двухканальную диаметром 1,5 мм;  
 прокладку плоскопараллельную толщиной 2,0 мм с поперечными размерами, равными соответствующим размерам выбранных исследуемого и эталонного образцов, из технической меди марок М0 и М1 по ГОСТ 859—78.

#### **4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

4.1. Нормализацию и кондиционирование используемых образцов проводят для достижения ими воздушно-сухого состояния; для этого образцы высушивают в термостате до постоянной массы при температуре 105—110 °С, охлаждают в экскаторе и выдерживают в воздушной среде с влажностью 40—60 % в течение 24 ч.

4.2. Для сохранения ненарушенности эталона и образца при размещении спая дифференциальной термопары между ними помещают тонкую медную прокладку толщиной 2,0 мм.

4.3. В нагревателе, калориметре и медной прокладке для установки спаев дифференциальных термопар высверливают отверстия диаметром 1,5 мм и глубиной в половину их поперечных размеров на минимальном расстоянии от рабочих поверхностей, контактирующих с образцом и эталоном.

4.4. Дифференциальные термопары монтируют в двухканальную соломку для исключения теплообмена между проводами термопар и окружающей средой.

4.5. Для создания теплового потока через исследуемый образец и эталон используют теплосодержание нагревателя, представляющего собой массивный алюминиевый цилиндр, который предварительно помещают в термостат и нагревают в нем в течение 1 ч до 60—80 °С.

4.6. Для улучшения теплового контакта в системе калориметр-образец-прокладка-эталон-нагреватель на контактирующие поверхности наносят графитовый порошок по ГОСТ 8295—73.

## 5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Толщину эталона и исследуемого образца измеряют с погрешностью не более 0,1 мм.

5.2. Нагреватель извлекают из термостата и помещают его в теплоизоляционный экран.

5.3. Установку собирают в следующем порядке: на нагреватель в центре помещают эталонный образец, затем медную прокладку, исследуемый образец и сверху устанавливают калориметр, находящийся при температуре окружающей среды.

5.4. Жестко устанавливают в высверленных отверстиях нагревателя, медной прокладки и калориметра две дифференциальные термопары, измеряющие разность температур между нагревателем и медной прокладкой и калориметром.

5.5. Соединяют дифференциальные термопары через переключатель с микровольтметром. Вследствие разности температур между нагревателем и калориметром образуется тепловой поток, проходящий через систему нагреватель-эталон-прокладка-образец-калориметр. Ввиду большой массы, а следовательно, значительной полной теплоемкости нагревателя и калориметра их температуру в течение опыта следует считать постоянной.

5.6. Включают в сеть микровольтметр.

5.7. В дальнейшем с помощью микровольтметра отмечают момент, когда показания обеих термопар становятся постоянными, что соответствует установлению стационарного теплового режима.

5.8. Фиксируют показания обеих термопар.

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Коэффициент теплопроводности образца ( $\lambda_o$ ) в Вт/м·К вычисляют по формуле

$$\lambda_o = \lambda_e \left( \frac{h_o}{h_e} \right) \left( \frac{\Delta T_e}{\Delta T_o} \right),$$

где  $\lambda_e$  — теплопроводность эталона, Вт/м·К;

$h_o$ ;  $h_e$  — толщина исследуемого образца и эталона, мм;

$\Delta T_o$ ;  $\Delta T_e$  — перепады температур внутри эталона и образца, К.

6.2. Перепады температур внутри эталона и образца вычисляют по формуле

$$\Delta T_e = \Delta T_{n-m} - \Delta T_{kon_1};$$

$$\Delta T_o = \Delta T_{m-k} - \Delta T_{kon_2},$$

где  $\Delta T_{n-m}$ ;  $\Delta T_{m-k}$  — показания дифференциальных термопар, указывающих перепады температуры между нагревателем и медной прокладкой, а

также медной прокладкой и калориметром, соответственно, К;

$\Delta T_{\text{кон}_1}$  — перепад температур на контактах нагреватель-эталон и эталон-медь, К;

$\Delta T_{\text{кон}_2}$  — перепад температур на контактах медь-образец и образец-калориметр, К.

6.3. Ввиду того что теплопроводность меди больше намного теплопроводности эталона и измеряемых образцов, перепад температуры внутри медной прокладки следует считать равным нулю.

6.4. Перепады температур на контактах не зависят от материала соприкасающихся поверхностей, следовательно,

$$\Delta T_{\text{кон}_1} = \Delta T_{\text{кон}_2} = \Delta T_{\text{кон}}.$$

6.5. Значение  $\Delta T_{\text{кон}}$  определяют из вспомогательного эксперимента, проведенного, как указано в разд. 5., но вместо эталона и исследуемого образца берут два одинаковых образца измеряемой горной породы с различной толщиной.

Значение  $\Delta T_{\text{кон}}$  вычисляют по формуле

$$\Delta T_{\text{кон}} = \frac{\Delta T_{\text{n-m}} \cdot h_2 - \Delta T_{\text{m-k}} \cdot h_1}{h_2 - h_1},$$

где  $h_1$ ;  $h_2$  — толщина образцов измеряемой горной породы, м.

6.6. Погрешность определения коэффициента теплопроводности горных пород не должна превышать 10—12 %.

6.7. Результаты вычисления заносят в таблицу, которая приведена в рекомендуемом приложении.

**ТАБЛИЦА ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ**

№ п/п	Типы пород	Параметры								Примечание
		$h_{\text{з}}$ , м	$h_{\text{0}}$ , м	$\Delta T_{\text{н-м}}$ , К	$\Delta T_{\text{м-к}}$ , К	$\Delta T_{\text{кон}}$ , К	$\Delta T_{\text{з}}$ , К	$\Delta T_{\text{0}}$ , К	$\lambda_{\text{з}}$	

Примечание. В графе «Примечание» указывают:  
 влажность пород, если она превышает требуемую;  
 для слоистых пород — направление слоистости относительно проходящего теплового потока.

Редактор *Н. Е. Шестакова*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 06.12.82 Подп. к печ. 21.02.83 0,5 п. л. 0,32 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 50