

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов

Scils. Laboratory method for determining thermal conductivity of frozen soils

ОКСТУ 0011

Дата введения 1985-07-01

РАЗРАБОТАН

Научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений им. Н.М. Герсеванова (НИИОСП) Госстроя ССР

Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Госстроя ССР

Министерством монтажных и специальных строительных работ ССР

Министерством высшего образования ССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Д.И.Федорович, канд. геол.-минер. наук (руководитель темы);  
Е.Н.Барковская, канд. геол.-минер. наук (ответственный исполнитель);  
И.В.Шейкин, канд. техн. наук; И.А.Комаров, канд. техн. наук; В.Г.Чеверев, канд. геол.-минер. наук; М.А.Минкин, канд. геол.-минер. наук; В.Е.Борозинец, канд. геол.-минер. наук; С.В.Тимофеев, канд. техн. наук; О.Н.Сильницкая

ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений им. Н.М. Герсеванова (НИИОСП) Госстроя ССР

Зам. директора А.В. Садовский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета ССР по делам строительства от 4 июля 1984 г. N 104

Настоящий стандарт распространяется на песчаные, пылевато-глинистые, биогенные, а также крупнообломочные (только гравийные) грунты в мерзлом состоянии при температуре грунта до минус 20 °С и устанавливает метод лабораторного определения их теплопроводности при исследованиях грунтов для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты с включениями частиц размером более 10 мм.

Допускается также определение теплопроводности талых грунтов в воздушно-сухом или полностью водонасыщенном состоянии.

Основные термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения приведены в справочном приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Теплопроводность мерзлого грунта определяют методом стационарного теплового режима.

1.2. Теплопроводность грунтов определяют на образцах ненарушенного сложения с природной влажностью и льдистостью при естественных или расчетных температурах, значения которых устанавливаются программой испытаний.

Допускается проводить определение теплопроводности на искусственно приготовленных образцах.

1.3. Результаты определения теплопроводности грунтов должны сопровождаться данными о месте отбора образца, наименовании грунта, типе его криогенной текстуры, льдистости, влажности, плотности, а также о температурных условиях опыта. Эти характеристики записывают в журнале, форма которого приведена в рекомендуемом приложении 2.

## **2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ**

2.1. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение монолитов мерзлого грунта должны производиться в соответствии с требованиями [ГОСТ 12071-72](#).

2.2. Для определения теплопроводности из отобранных монолитов грунта вырезают цилиндрические образцы диаметром от 100 до 230 мм и высотой 30 мм в количестве не менее двух для каждой исследуемой разновидности грунта. Торцевые поверхности образцов должны быть плоскими и параллельными между собой и иметь ориентацию относительно дневной поверхности.

2.3. Образцы сыпучемерзлых грунтов следует приготавливать в обоймах из органического стекла с металлическим дном.

2.4. Все операции по подготовке образцов грунта к испытаниям следует выполнять при отрицательной температуре с целью сохранения мерзлого состояния грунта и его природного сложения.

## **3. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ**

3.1. Для определения теплопроводности грунтов следует применять:

измеритель теплового потока (тепломер), обеспечивающий погрешность измерения не более 1% (см. рекомендуемое приложение 2);

датчики температуры (например, термопары) - не менее 4 шт.;

многопредельный потенциометр с пределами измерения 0,1 и 100 мВ по ГОСТ 9245-79;

полый термостатируемый диск диаметром 250 мм и высотой 100 мм из медного (латунного) листа толщиной 2-3 мм - 2 шт.;

жидкостный ультратермостат УТ-15 (ТУ 64-1-2622-80\*) - 2 шт. или термоэлектрическую батарею С-1 (ТУ 25.11.942-78\*) - 2 шт. с источником питания ВСП-33 (ТУ 25.11.983-74\*);

\* ТУ, упомянутые здесь и далее по тексту, являются авторской разработкой. За дополнительной информацией обратитесь по [ссылке](#). - Примечание изготовителя базы данных.

прижимное устройство, обеспечивающее равномерное обжатие образца до 0,05 МПа (0,5 кгс/см<sup>2</sup>);

щеточный переключатель типа МГП;

обоймы из органического стекла диаметром от 120 до 250 мм, высотой 30 мм при толщине стенок 10 мм - 1 шт. на образец;

теплоизоляционный кожух (деревянный);

сосуд Дьюара емкостью 1,5-2,0 л;

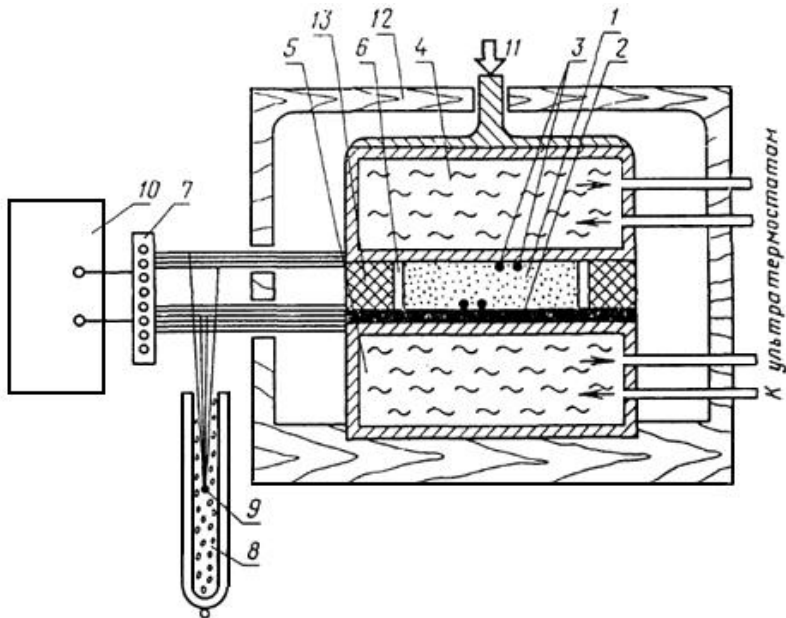
резиновую прокладку толщиной не более 1 мм по размеру торцевой поверхности образца - 2 шт. на образец;

листовой поролон.

3.2. Схема установки для определения теплопроводности дана на чертеже.

3.3. Проверка тепломера производится не реже двух раз в год согласно требованиям рекомендуемого приложения 3.

## Схема измерительной установки



1 - образец грунта; 2 - тепломер; 3 - датчики температуры; 4 - верхняя термостатированная плита; 5 - нижняя термостатированная плита; 6 - обойма из органического стекла; 7 - переключатель; 8 - сосуд Дьюара; 9 - спай сравнения; 10 - потенциометр; 11 - прижимное устройство; 12 - теплоизоляционный кожух; 13 - поролон

## 4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

4.1. Образец в обойме следует выдержать при отрицательной температуре, соответствующей температуре испытаний, не менее 6 ч для песчаных и гравийных и 12 ч для остальных грунтов.

4.2. Образец грунта с термопарами (не менее двух с каждой стороны) должен быть помещен на тепломер, расположенный на нижнюю термостатированную плиту. Термопары должны быть расположены на расстоянии 10 и 40 мм от центра образца.

Сверху на образец следует установить верхнюю термостатированную плиту и прижать с помощью прижимного устройства под давлением 0,02-0,05 МПа (0,2-0,5 кгс/см<sup>2</sup>).

Образец должен полностью перекрывать рабочую часть тепломера. Если размеры образца меньше размера термостатированных плит, оставшаяся часть пространства заполняется теплоизоляционным материалом (поролон).

4.3. С обеих сторон образца необходимо проложить резиновые прокладки или нанести консистентную смазку (например, солидол).

4.4. Собранную установку закрывают кожухом.

4.5. Термопары и тепломер подключают через переключатель к потенциометру.

4.6. Спай сравнения погружают в сосуд Дьюара с тающим льдом.

4.7. Термостатируемые плиты подключают к ультратермостатам (термоэлектрическим батареям).

## 5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Температуру ультратермостатов устанавливают таким образом, чтобы средняя температура термостатируемых плит соответствовала температуре испытания образца грунта. Разница между температурами плит при испытании мерзлого грунта должна быть не меньше 1 °C. При испытании талого грунта разница температур плит должна быть в пределах от 0,1 до 3 °C.

5.2. Измерения показаний тепломера начинают не менее чем через 2 ч после включения ультратермостатов и выполняют на протяжении испытания через каждые 20 мин.

5.3. Окончание испытания определяется моментом, когда показание тепломера отличается от предыдущего показания не более чем на 5%. При этом измеряют температуру верхней и нижней поверхностей образца.

5.4. Показания тепломера и термопар записывают в журнал, форма которого приведена в рекомендуемом приложении 4.

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Теплопроводность грунта  $\lambda$ , Вт/(м·°C) [ккал/(м·ч·°C)], определяют по формуле

$$\lambda = \frac{\varepsilon \sqrt{t}}{T_b - T_n},$$

где  $\varepsilon$  - измеренная э.д.с., мВ (последнее показание тепломера);  
 $v$  - градуировочный коэффициент, определяемый согласно обязательному  
приложению 3, Вт/(м<sup>2</sup>·мВ) [ккал/(м<sup>2</sup>·ч·мВ)];  
 $h$  - высота исследуемого образца грунта, м;  
 $T_b$  и  $T_n$  - средние значения температур соответственно верхней и нижней  
поверхностей образца при установившемся тепловом потоке, °С.

Значения теплопроводности  $\lambda$  вычисляют с точностью до 0,01 Вт/(м·°С)  
[0,01 ккал/(м·ч·°С)]

6.2. Теплопроводность определяют не менее чем для двух параллельных  
образцов исследуемого грунта.

6.3. Для теплотехнических расчетов значение теплопроводности  
принимают равным среднему арифметическому значению теплопроводностей,  
определенных для параллельных образцов грунта.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (справочное). ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

#### **Справочное**

Теплопроводность грунта - теплофизическая характеристика грунта,  
определенная его способность проводить тепло и численно равная  
плотности теплового потока в нем при градиенте температур равном единице.  
Единица измерения - Вт/(м·°С), [ккал/(м·ч·°С)].

Метод стационарного теплового режима - метод определения  
теплопроводности грунта по измеренному при испытании установившемуся  
(неизменному во времени) тепловому потоку через исследуемый образец при  
постоянных температурах и его противоположных поверхностях.

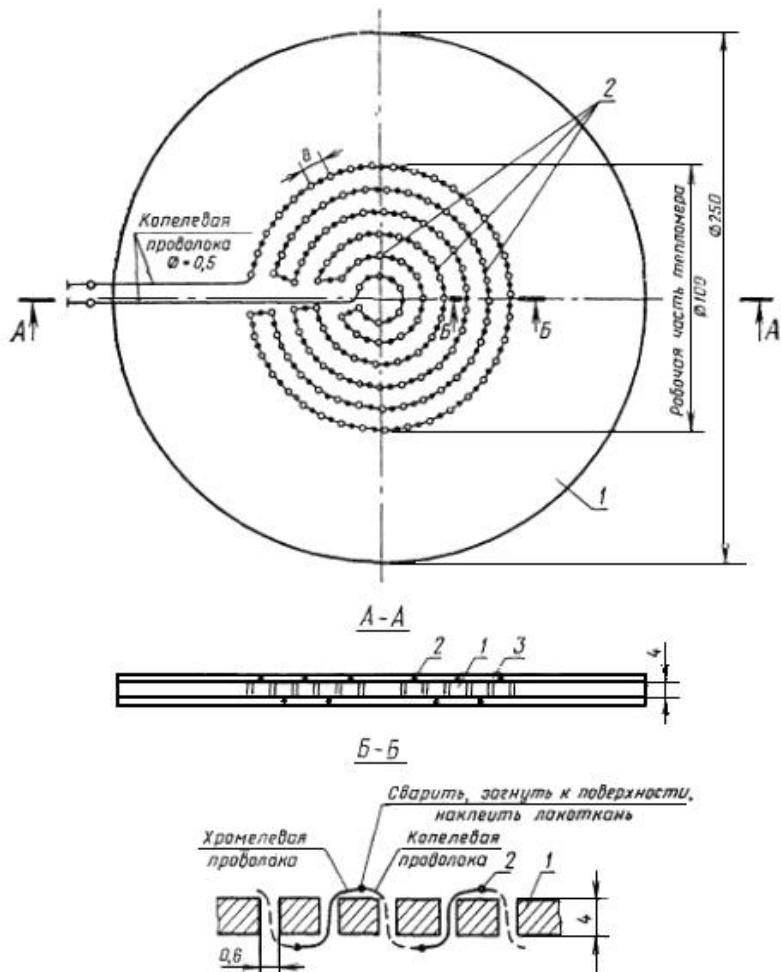
## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (рекомендуемое). РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ТЕПЛОМЕРА**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

#### **Рекомендуемое**

Тепломер представляет собой термобатарею, смонтированную на  
пластинах из органического стекла диаметром 250 мм и толщиной 4 мм (см.  
чертеж).

### **Схема тепломера**



1 - пластина из органического стекла; 2 - термоспай; 3 - лакоткань

Термобатарея может быть изготовлена из отрезков хромелевых и копелевых проволок диаметром 0,2 мм, спаянных последовательно. Термобатарею размещают в средней части пластины диаметром 100 мм, имеющей 130 отверстий диаметром 0,6 мм на расстоянии 8 мм друг от друга. Спай термобатареи располагают поочередно с одной и другой сторон пластины. К концам термобатареи приваривают (припаивают) две копелевые проволоки диаметром 0,5 мм. С обеих сторон тепломера kleem БФ-2 наклеивают слой лакоткани.

Определяют градуировочный коэффициент изготовленного тепломера в соответствии с требованиями рекомендуемого приложения 3. Тепломер должен иметь чувствительность к тепловому потоку по э.д.с. не менее 0,12 мВ·Вт·м<sup>-2</sup> (0,10 мВ·ккал·м<sup>-2</sup>·ч).

Допускается измерять тепловой поток другими приборами, если их точность удовлетворяет предъявляемым требованиям.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (рекомендуемое). ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОМЕРА**

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 3** **Рекомендуемое**

Градуировочный коэффициент тепломера  $\nu$ , Вт/(м<sup>2</sup>·мВ) [ккал/(м<sup>2</sup>·ч·мВ)], определяют по формуле

$$\nu = \frac{\lambda_3}{\varepsilon} \frac{T_B - T_H}{h_3},$$

где  $\lambda_3$  - теплопроводность эталонного образца, Вт/(м·°C) [ккал/(м·ч·°C)];  
 $T_b$  и  $T_h$  - средние температуры соответственно верхней и нижней  
поверхностей эталонного образца при установившемся тепловом потоке, °C;  
 $\varepsilon$  - измеренная э.д.с. тепломера, мВ;  
 $h_3$  - высота эталонного образца, м.

Эталонный образец должен быть изготовлен из материала с известной  
теплопроводностью в пределах от 0,2 до 1,0 Вт/(м·°C) [0,17-0,86 ккал/(м·ч·°C)]  
(например, органическое стекло). Размеры эталонного образца должны  
соответствовать размерам исследуемых образцов.

Измерения  $\varepsilon$ ,  $T_b$ ,  $T_h$  проводят в соответствии с пп. 5.1-5.4 с тем  
отличием, что вместо образца исследуемого грунта в установку должен быть  
помещен эталонный образец.

За градуировочный коэффициент тепломера принимают среднее значение  
результатов двух испытаний эталонного образца при разных температурах  
(отличающихся не менее чем на 5 °C) в интервале температур исследования  
образцов грунта.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (рекомендуемое).**

### **ЖУРНАЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

### **ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ГРУНТА И**

### **ХАРАКТЕРИСТИК ИССЛЕДУЕМОГО ГРУНТА**

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

Рекомендуемое

#### **ЖУРНАЛ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ГРУНТА**

Образец № , диаметр м, высота  $h$  = м.  
 $d$  =

Градуировочный коэффициент тепломера  $\nu$  = Вт/(м<sup>2</sup>·мВ) [ккал/м<sup>2</sup>  
·ч·мВ]

| Номер опыта | Время испытаний, ч, мин | Показания тепломера, мВ | Показания термопар, мВ |   |         | Температура, °C |       | Теплопроводность, Вт/(м·°C)<br>[ккал/(м·ч·°C)] | Примечания |    |    |    |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------|-----------------|-------|------------------------------------------------|------------|----|----|----|
|             |                         |                         | верхние                |   | нижние  | $T_b$           | $T_h$ |                                                |            |    |    |    |
|             |                         |                         | 1                      | 2 | среднее |                 |       |                                                |            |    |    |    |
| 1           | 2                       | 3                       | 4                      | 5 | 6       | 7               | 8     | 9                                              | 10         | 11 | 12 | 13 |
|             |                         |                         |                        |   |         |                 |       |                                                |            |    |    |    |

#### **ЖУРНАЛ ХАРАКТЕРИСТИК ИССЛЕДУЕМОГО ГРУНТА**

| Номер образца | Глубина отбора образца, м | Наименование грунта | Тип криогенной текстуры и краткое описание ее особенностей | Льдистость весовая волях единицы |                           | Плотность, т/м <sup>3</sup> | Влажность волях единицы | Температура испытаний, °C | Теплопроводность, Вт/(м·°C)<br>[ккал/(м·ч·°C)] |
|---------------|---------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------------------------|
|               |                           |                     |                                                            | суммарная                        | за счет ледяных включений |                             |                         |                           |                                                |
| 1             | 2                         | 3                   | 4                                                          | 5                                | 6                         | 7                           | 8                       | 9                         | 10                                             |
|               |                           |                     |                                                            |                                  |                           |                             |                         |                           |                                                |

Руководитель лаборатории

---

подпись, инициалы, фамилия

Ответственный исполнитель

---

должность, подпись, инициалы, фамилия

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Издательство стандартов, 1985