

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

**МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ** 

FOCT 17177.0-81-FOCT 17177.16-81

Издание официальное

#### РАЗРАБОТАНЫ

Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

Министерством промышленности строительных материалов СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. Н. Мелентьев, канд. техн. наук (руководитель темы); А. Г. Заславский, канд. техн. наук; Л. А. Фалин, канд. техн. наук; Л. М. Шаронова; В. С. Харламов; А. И. Матайтис, канд. техн. наук; М.-Б. С. Амбразюнайте; С. В. Мариявичюс; И. Я. Киселев, канд. техн. наук; А. П. Дярялене; В. В. Еремеева; М. П. Кораблин

ВНЕСЕНЫ Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

Зам. министра Л. Д. Солоденников

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 июля 1981 г. № 115

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### материалы и изделия строительные теплоизоляционные

ГОСТ 17177.5—81

# **Метод ускоренного определения сорбционного** увлажнения

Heat insulating construction materials and products. Methods of sorptioc humidity accelerated determination

Взамен ГОСТ 17177—71 в части разд. 13

OKII 57 6000

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 июля 1981 г. № 115 срок введения установлен

c 01.01 1984 r.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на строительные теплоизоляционные материалы и изделия и устанавливает метод ускоренного определения сорбционного увлажнения.

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методам — по ГОСТ 17177.0—81.

### 2. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ

2.1. Сущность метода

Метод заключается в определении массы воды, адсорбированной образцом сухого материала при определенных условиях в течение заданного времени.

2.2. Аппаратура, оборудование, реактивы

Сушильный электрошкаф по ГОСТ 13474-79.

Аналитические весы, обеспечивающие взвешивание с погрешностью не более 0,0002 г.

Стеклянный стаканчик (бюкс) по ГОСТ 23932-79.

Эксикатор по ГОСТ 6371-73.

Хлористый кальций по ГОСТ 4460—77.

2.3. Подготовка к испытанию

Пробу массой около 5 г помещают в предварительно взвешенный бюкс и высушивают до постоянной массы в соответствии с ГОСТ 17177.0—81, взвешивают и до проведения испытания хранят в эксикаторе над хлористым кальцием.

Для проведения испытания может использоваться проба материала после определения на ней влажности по ГОСТ 17177.4—81.

2.4. Проведение испытания Бюкс с пробой материала помещают над водой ( $\phi$ = (98±2)%) в эксикатор и выдерживают его там в течение 24 или 72 ч при температуре (22±5) °С. Затем бюкс с пробой материала вынимают из эксикатора и взвешивают. Объем проб материала, одновременно помещаемых в эксикатор, не должен превышать 50% объема воздушного пространства в эксикаторе. Взвешивание производят с

2.5. Обработка результатов

погрешностью не более 0,0002 г.

Сорбционное увлажнение  $W_{\mathrm{cop6}}$  в процентах вычисляют по формуле

$$W_{\rm cop6} = \frac{m_1 - m_2}{m_2 - m_3} \cdot 100,\tag{1}$$

где  $m_1$  — масса бюкса с пробой после выдерживания над водой, г;  $m_2$  — масса сухого бюкса с пробой, высушенной до постоянной массы, г;

 $m_3$  — масса сухого бюкса, г.

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	17177.0-81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	
		ные. Общие требования к методам контроля	Ť
LOCL	17177.1—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	3
гост	17177 981	ные. Методы определения размеров и внешнего вида. Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	3
1001	17177.2—01	ные. Методы определения правильности геометричес-	
		кой формы	7
<b>LOCT</b>	17177.3—81	кой формы	
		ные. Методы определения плотности	10
LOCL	17177.4—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Метод определения влажности	14
гост	171775-81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	17
1001	17177.0- 01	ные. Метод ускоренного определения сорбционного	
		увлажнения	16
<b>LOCL</b>	17177.6—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	
		ные. Методы определения водопоглощения	18
LOCT	17177.7—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	
		ные. Метод определения содержания органических веществ	21
гост	17177.8—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	۷.
1001	1111110 01	ные. Метод определения полноты поликонденсации	
		фенолоформальдегидного связующего	23
LOCL	17177.9—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	
		ные. Метод определения прочности на сжатие при	26
гост	17177 10 81	10% деформации	20
1001	17177.10—01	ные. Метод определения предела прочности при сжатии	28
гост	17177.11—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	_
		ные. Метод определения предела прочности при изгибе	30
LOCL	17177.1281	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	
		ные. Метод определения предела прочности при растя-	32
гост	1717712 91	жении	02
1001	17177.10-01	ные. Метод определения сжимаемости и упругости .	35
гост	17177.14—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	
		ные. Метод определения гибкости	38
<b>LOCT</b>	17177.15—81	Материалы и изделия строительные теплоизоляцион-	
		ные. Метод определения линейной температурной	40
гост	1717716 91	усадки	40
1001	1/1//.10—01	ные. Метод определения среднего диаметра волокон	
		минеральной и стеклянной ваты	43

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор А. Г. Каширин Корректор И. Л. Асауленко