

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

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

ГОСТ 17177.0—81

Общие требования к методам контроля

Heat insulating construction materials and products. General requirements for methods of control

Взамен ГОСТ 17177—71 в части разд. 1

OKI 57 6000

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 июля 1981 г. № 115 срок введения установлен с 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на строительные теплоизоляционные материалы и изделия и устанавливает общие требования к методам их контроля.
- 2. Температура помещения, в котором проводят контроль материалов и изделий, должна быть (22 ± 5) °C.

Материалы и изделия или их образцы перед контролем должны иметь температуру помещения.

- 3. Количество образцов (проб) теплоизоляционных материалов или изделий для каждого вида контроля, а также порядок отбора образцов устанавливаются стандартом или техническими условиями на конкретные материалы или изделия.
- 4. За результат испытания принимают среднее арифметическое значение (\overline{X}) параллельных определений, рассчитываемое по формуле

$$\overline{X} = \frac{\sum_{t=1}^{n} X_t}{n},$$

где X_i — результат *i*-го наблюдения;

п — число результатов наблюдений.

5. Высушивание образцов до постоянной массы должно производиться при температуре (105 ± 5) °C, если в стандарте или технических условиях на материал или изделия не указана другая температура.

Образцы материалов или изделий считают высушенными до постоянной массы, если потеря их массы после повторного высушивания в течение 0,5 ч не превышает 0,1 %.

6. Перечень методов контроля, используемых для определения показателей качества отдельных видов теплоизоляционных материалов и изделий, устанавливается стандартами или техническими условиями на конкретные материалы или изделия.

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
LOCT	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
LOCL	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
LOCT	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