

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 CCP

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

FOCT 17177.3 - 81

Методы определения плотности

Heat insulating construction materials and products. Methods of dencity determination

FOCT 17177--71 в части разд. 2, 3, 4, 5

OKIT 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

Настоящий стандарт распространяется на строительные теплоизоляционные материалы и изделия и устанавливает методы определения плотности.

Стандарт не распространяется на теплоизоляционные изделия из ячеистого бетона, а также сыпучие зернистые материалы.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, РУЛОННЫХ И ШНУРОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

2.1. Аппаратура и инструменты Сушильный электрошкаф по ГОСТ 13474—79.

Весы, обеспечивающие взвешивание изделия (образца) с погрешностью не более 0.5% его массы.

Линейка металлическая по ГОСТ 427-75.

Рулетка измерительная металлическая с миллиметровой шкалой по ГОСТ 7502—80.

Игольчатый толщиномер.

Штангенциркуль по ГОСТ 166-80.

2.2. Подготовка к испытанию

Определение плотности проводят на штучных изделиях, рулонных и шиуровых материалах или на образцах, в которых отклонения от правильной формы не превышают предельных значений, установленных в стандарте или технических условиях на соответствующие теплоизоляционные материалы и изделия.

Определение плотности на образцах допускается для изделий, имеющих длину более 500 мм, а также для рулонных и шнуровых материалов. При этом длина образца должна быть не менее 500 мм, ширина — не менее 500 мм или равна ширине штучного изделия или рулонного материала. Длина образца шнура должна быть не менее 1000 мм.

2.3. Проведение испытания

Отобранное для испытания изделие или образец взвешивают с погрешностью не более 0,5%. Затем определяют в соответствии с ГОСТ 17177.1—81 размеры изделия или образца (длину, ширину, толщину, диаметр) и вычисляют его объем.

2.4. Обработка результатов

Плотность о в кг/м³ вычисляют по формулам:

для штучных изделий и рулонных материалов без обкладки (или их образцов)

$$\rho = \frac{m}{V(1+0.01W)},$$
 (1)

где m — масса изделия или материала (образца), кг;

W — влажность изделия или материала (образца), определенная по ГОСТ 17177.4—81:

V — объем изделия или материала (образца), м 3 ;

для изделий и материалов с плоской поверхностью с обкладками или их образцов

$$\rho = \frac{m_1 - m_2}{V(1 + 0.01 \overline{W})},\tag{2}$$

где m_1 — масса изделия или материала (образца) с обкладками, кг;

та— масса обкладок после отделения от них теплоизоляционного слоя, кг;

для шнуровых материалов или их образцов

$$\rho = \frac{(m_3 - m_4 l) \cdot 4}{\pi D^2 l (1 + 0.01 W)},\tag{3}$$

где m_3 — масса материала (образца) с оплеткой, кг;

 m_4 — масса оплетки на один погонный метр шнура, кг/м;

l - длина шнура, м;

D — диаметр шнура, м.

3. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ РЫХЛЫХ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Аппаратура и оборудование

Сушильный электрошкаф по ГОСТ 13474—79.

Прибор для определения плотности рыхлых волокнистых материалов (см. чертеж).

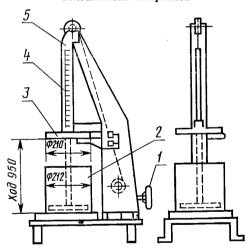
Весы, обеспечивающие взвешивание материалов с погрешностью не более 1 г.

3.2. Проведение испытания

Пробу материала массой (500 ± 10) г взвешивают с погрешностью не более 1 г и укладывают горизонтальными слоями в металлический цилиндр 2 прибора (см. чертеж). На материал опускают при помощи подъемного устройства 1 металлический диск 3, создающий удельное давление 2000 Па (0.02 krc/cm^2).

Через 5 мин высоту h сжатого слоя материала в цилиндре определяют по шкале 4, находящейся на стержне 5, с погрешностью не более 0.5 мм.

Прибор для определения плотности рыхлых волокнистых материалов



1—педъемное устройстве; 2—пилиндр; 3—металлический диск; 4—шкала; 5—стержень.

3.4. Обработка результатов

Объем рыхлого волокнистого материала V под удельной нагрузкой 2000 Па (0,02 кгс/см²) вычисляют в м³ с округлением до 0,0001 м³ по формуле

$$V = \pi R^2 h, \tag{4}$$

где R — радиус цилиндра, м;

h — высота сжатого слоя материала в цилиндре, м.

Плотность материала ϱ в кг/м³ под удельной нагрузкой 2000 Па (0.02 кгс/см^2) вычисляют с округлением до 1 кг/м³ по формуле

$$\rho = \frac{m_5}{V(1+0.01W)},\tag{5}$$

где m_5 — масса рыхлого волокнистого материала, кг;

V — объем, занимаемый материалом в приборе под удельной нагрузкой 2000 Па (0,02 кгс/см²), м³;

₩ — влажность материала, определенная по ГОСТ 17177.4—81.

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