

Карт. ЦСМ ОМТН
РЦСМ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

30.01.94 (10-88)

СТЕКЛОМИКАНИТ ГИБКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 8727—78

(3-10-88)

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СТЕКЛОМИКАНИТ ГИБКИЙ

Технические условия

Flexible glass mica-
nite.
SpecificationsГОСТ
8727—78*Взамен
ГОСТ 8727—69

ОКП 34 9211

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров
от 11 января 1978 г. № 49 срок введения установлен

с 01.01.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 31.08.83 № 4079
срок действия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гибкий стекломиканит, применяемый в электрических машинах и аппаратах в качестве электроизоляционного материала.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества.

Стекломиканит должен соответствовать ГОСТ 25045—81 и требованиям настоящего стандарта.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Стекломиканит должен изготавливаться типов 45, 46 и 48 по ГОСТ 25045—81.

Обозначение типа, марка стекломиканита, номинальная толщина и предельные отклонения от номинальной толщины должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. Размеры гибкого стекломиканита — по ГОСТ 25045—81.

1.3. Средняя масса 1 м² гибкого стекломиканита указана в справочном приложении 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июль 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1983 г., Пост. № 4080 от 31.08.83, июле 1984 г. (ИУС 12—83, 11—84).

© Издательство стандартов, 1988

СТЕКЛОМИКАНИТ ГИБКИЙ

Технические условия

Flexible glass micanite.
Specifications**ГОСТ
8727—78***Взамен
ГОСТ 8727—69

ОКП 34 9211

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 января 1978 г. № 49 срок введения установлен

с 01.01.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 31.08.83 № 4079 срок действия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гибкий стекломиканит, применяемый в электрических машинах и аппаратах в качестве электроизоляционного материала.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества.

Стекломиканит должен соответствовать ГОСТ 25045—81 и требованиям настоящего стандарта.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Стекломиканит должен изготавливаться типов 45, 46 и 48 по ГОСТ 25045—81.

Обозначение типа, марка стекломиканита, номинальная толщина и предельные отклонения от номинальной толщины должны соответствовать указанным в табл. 1.

1.2. Размеры гибкого стекломиканита — по ГОСТ 25045—81.

1.3. Средняя масса 1 м² гибкого стекломиканита указана в справочном приложении 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июль 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1983 г., Пост. № 4080 от 31.08.83, июле 1984 г. (ИУС 12—83, 11—84).

© Издательство стандартов, 1988

В условное обозначение гибкого стекломиканита должны входить: марка стекломиканита с указанием толщины, размер слюды и обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения гибкого стекломиканита марки ГФС-Т толщиной 0,22 мм из слюды размера 30:
Стекломиканит ГФС-Т 0,22—30 ГОСТ 8727—78

Коды ОКП для каждой марки и типоразмера гибкого стекломиканита приведены в справочном приложении 3.

Таблица 1*

Обозначение типа по ГОСТ 25045—81	Марка стекло- миканита	Номинальная толщина, мм	Предельное отклонение, мм			
			среднее	в отдель- ных точках		
45	ГФС-Т	0,22; 0,25	±0,05	±0,10		
		0,30	±0,06	±0,10		
		0,50	±0,07	±0,15		
	ГФС-ТТ	0,25	±0,05	±0,10		
		0,30	±0,06	±0,10		
		0,35; 0,40	±0,06	±0,12		
		0,50	±0,07	±0,15		
		0,60	±0,08	±0,15		
46	ГФЭ-ТТ-1	0,20	±0,05	±0,10		
		0,25	±0,05	±0,10		
		0,35	±0,06	±0,10		
		0,35; 0,40	±0,06	±0,12		
		0,50	±0,07	±0,15		
		0,60	±0,08	±0,15		
	ГФЭ-ТТ	0,25	±0,05	±0,10		
		0,30	±0,06	±0,10		
		0,35; 0,40	±0,06	±0,12		
		0,50	±0,07	±0,15		
		0,60	±0,08	±0,15		
		0,22; 0,25	±0,05	±0,10		
		48	ГФК-Т	0,30	±0,06	±0,10
				0,50	±0,07	±0,15