# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ФИБРЕ

Часть 3

# ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Лист 1

плоские листы

Издание официальное

УДК 621.315.614.1:006.354 Группа К77

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ФИБРЕ

Часть 3

Требования к отдельным материалам

ГОСТ 28940—91

Лист 1

Плоские листы

(M9K 667-3-1-86)

Technical requirements for fibre for electrical purposes.

Part 3. Requirements for individual materials. Sheet 1. Flat sheets

MKC 29.035.10 OKΠ 54 5818

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт относится к серии стандартов на электротехническую фибру; эта серия состоит из трех частей.

Часть I. Термины и определения. Общие требования.

Часть 2. Методы испытаний.

Часть 3. Технические требования к отдельным материалам.

Часть 3 представлена в виде отдельных листов, при этом каждый лист относится к одной специфической форме материала.

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к плоским листам фибры.

Настоящий стандарт не распространяется на материалы, полученные путем склеивания нескольких листов фибры.

#### 2. КЛАССИФИКАЦИЯ

Фибра вырабатывается трех типов А, В, С, определения которых приведены в ГОСТ 28938.

# 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Листы должны соответствовать общим требованиям к качеству, отделке и т. д., указанным в ГОСТ 28938.
- 3.2. При испытании по методам, описанным в ГОСТ 28939, фибра должна отвечать требованиям, изложенным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © ИПК Издательство стандартов, 2005

Таблица 1

	Метод		Требо	эвания		
Наимено- вание показателя	согласно разделу или пункту ГОСТ 28939	Номинальная толщина, мм	Допускаемое отклонение от среднего зна- чения, ± мм	Номинальная толщина, мм	Допускаемое отклонение от среднего зна- чения, ± мм	Примечание
Толіцина	3.1	1,2 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 8,0	0,10 0,15 0,20 0,25 0,25 0,30 0,30 0,30 0,40	9 10 12 16 17,5 20 25	0,40 0,60 0,80 0,80 0,80 1,00 1,00	Допускаемое откло- нение от среднего зна- чения для листов тол- щиной до 1 мм включ, составляет ± 10 %

# Продолжение табл. 1

	100			Требова	вия				
	Метод согласно		Сре	днее знач	шие, М	Па, не ме	нее для т	ипов	
Наименование показателя	разделу или		, o	A		В		C	Примечание
показателя	пункту ГОСТ 28939	Номинальная толщина, мм	Ма- шин- ное направ- ление	Попе- речное направ- ление	Ма- шин- пое направ- ление	Попе- речное направ- ление	Ма- шин- ное направ- ление	Попе- речное направ- ление	
Разрушающее напряжение при растяже- нии	4	До 0,8 включ. Св. 0,8 » 1,6 » » 1,6 » 2,5 » » 2,5	90 80 65	45 45 35	90 90 80 65	45 45 45 35	90 90 80 —	45 45 45 —	
Разрушающее	7			Сопро	тивлени	е изгибу	, МПа		
напряжение при изгибе				1ашинно правлен	5.0		оперечн правлен		
		Тип A » В		≥ 85 ≥ 85			≥ 75 ≥ 75		Значения применимы
		* C		Ме	тод не п	рименяе	тся		для номи- нальной тол- щины 10 мм и выше. Значения для меньших толщин пока не разрабо- таны

# ГОСТ 28940-91 С. 3

# Продолжение табл. 1

	Метод		Требования		
Наименование показателя	согласно разделу или пункту		о к фибре типов Е до 0,8 мм яключ, именяется для фи		Примечание
	FOCT 28939	Номинальная толщина, мя		ивдение занию, кПа	
Сопротивление продавливанию	11 Метод 1 * 2	0,3 0,4 0,5 0,8	≥ 1 ≥ 1	500 000 500 000	Глубина продавливания перед разрывом должна быть не менее 4,5 мм
		Относится то щиной до 0,8 мм для фибры типа			
		Номинальная толщина, мм		ивление нию, Н	
			Машинное направление	Поперечное направление	
Сопротивление раздиранию	12	0,3 0,5 0,8	≥ 2,0 ≥ 3,0 ≥ 4,0	≥ 2,5 ≥ 3,5 ≥ 4,5	

# Продолжение табл. 1

As a second	Метод	Т	ребования			
Наименование показателя	согласно разделу или пункту	Номинальная толщина, мм	Плотно	ть, г/см <sup>3</sup> , н для типов	е менее,	Примечание
	ГОСТ 28939	толициял, мы	A	В	С	
Плотность	13	До 0,8 включ. Св. 0,8 » 6 » » 6 » 12 » » 12 » 20 » » 20 » 25 »	1,25 1,20 —	1,15 1,15 1,10 1,10 1,10	1,10 1,15	
		Номинальная толщина, мм		значение, енее, для т		
		толщина, мм	A	В	C	
	1,5	≤ 0,25 > 0,25	8	8 9	9	
Электрическая прочность	15	Метод не примен щиной св. 3 мм. Для включ. испытание д чем через 30 с посл- шкафа	листов те	олщиной д оводиться	10 0,5 мм не более	нового метода, включен- ного в часть 2

# С. 4 ГОСТ 28940-91

# Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Метод согласно разделу или пункту ГОСТ 28939	Требования	Примечание
Дугостойкость	17	В стадии разработки	
Содержание хлоридов	18	Для всех типов фибры — не более 500 мг/кг	
Содержание сульфагов	19	То же — не более 500 мг/кг	
Зольность	20	Тип А — не более 2 % Типы В и С — не более 5 %	
Гибкость	21	Ни один из образцов не должен обнаруживать признаков разрыва	
Влажность	22	Для всех типов — не более 10 %	
Сопротивление расслаи-	23	Тип А — не менее 1,8 кН Типы В и С — не менее 1,2 кН	

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20.03.91 № 301
- Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 667-3-1—86 «Технические требования к вулканизированной электроизоляционной фибре. Часть 3. Требования к отдельным материалам. Лист 1. Плоские листы» и полностью ему соответствует
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 2893891	2; 3.1
ΓOCT 28939—91	3.2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2005 г.

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 07.02.2005. Подписано в печать 17.02.2005. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40. Тираж 64 экз. С 454. Зак. 88.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПОВМ

счатаво в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва,

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102