

ГОСТ 28940—91
(МЭК 667-3-1—86)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ФИБРЕ

Часть 3

ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Лист 1

ПЛОСКИЕ ЛИСТЫ

Издание официальное

БЗ 5—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ФИБРЕ****Часть 3****Требования к отдельным материалам****Лист 1****Плоские листы****ГОСТ
28940—91****(МЭК 667-3-1—86)**

Technical requirements for fibre for electrical purposes.
Part 3. Requirements for individual materials. Sheet 1. Flat sheets

МКС 29.035.10
ОКП 54 5818

Дата введения 01.01.93

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

Часть 1. 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

3.1. 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.

Таблица 1

Наименование показателя	Метод согласно разделу или пункту ГОСТ 28939	Требования				Примечание
		Номинальная толщина, мм	Допускаемое отклонение от среднего значения, ± мм	Номинальная толщина, мм	Допускаемое отклонение от среднего значения, ± мм	
Толщина	3.1	1,2	0,10	9	0,40	Допускаемое отклонение от среднего значения для листов толщиной до 1 мм включ. составляет ± 10 %
		1,5	0,15	10	0,60	
		2,0	0,20	12	0,80	
		2,5	0,25	16	0,80	
		3,0	0,25	17,5	0,80	
		4,0	0,30	20	1,00	
		5,0	0,30	25	1,00	
		6,0	0,30			
		8,0	0,40			

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Метод согласно разделу или пункту ГОСТ 28939	Требования							Примечание
		Номинальная толщина, мм	Среднее значение, МПа, не менее для типов						
			А		В		С		
			Маши- ное направ- ление	Попе- речное направ- ление	Маши- ное направ- ление	Попе- речное направ- ление	Маши- ное направ- ление	Попе- речное направ- ление	
Разрушающее напряжение при растяжении	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 напряжение при изгибе	7	Тип А * В * С	Сопротивление изгибу, МПа						Значения применимы для номинальной толщины 10 мм и выше. Значения для меньших толщин пока не разработаны
			Машинное направление		Поперечное направление				
			≥ 85 ≥ 85		≥ 75 ≥ 75		Метод не применяется		

Наименование показателя	Метод согласно разделу или пункту ГОСТ 28939	Требования		Примечание	
		Относится только к фибре типов В и С толщиной до 0,8 мм включ. Метод не применяется для фибры типа А			
		Номинальная толщина, мм	Сопротивление продавливанию, кПа		
Сопротивление продавливанию	11 Метод 1 « 2	0,3 0,4 0,5 0,8	≥ 500 ≥ 1000 ≥ 1500 ≥ 2000	Глубина продавливания перед разрывом должна быть не менее 4,5 мм	
Сопротивление раздиранию	12	Относится только к фибре типов В и С толщиной до 0,8 мм включ. Метод не применяется для фибры типа А			
		Номинальная толщина, мм	Сопротивление раздиранию, Н		
			Машинное направление		Поперечное направление
				0,3 0,5 0,8	

Наименование показателя	Метод согласно разделу или пункту ГОСТ 28939	Требования				Примечание
		Номинальная толщина, мм	Плотность, г/см ³ , не менее, для типов			
			А	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	
Электрическая прочность	15	Номинальная толщина, мм	Среднее значение, кВ/мм, не менее, для типов			Норма указана с учетом нового метода, включенного в часть 2
			А	В	С	
		≤ 0,25	8	8	9	
		> 0,25	9	9	9	
		Метод не применяется к листам фибры толщиной св. 3 мм. Для листов толщиной до 0,5 мм включ. испытание должно проводиться не более чем через 30 с после извлечения из сушильного шкафа				

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 сульфатов	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 расслаиванию	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
3. 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 28938—91	2; 3.1
ГОСТ 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 ПЭВМ

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