ФИБРА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 676.87:006.354 Группа К77

межгосударственный стандарт

ФИБРА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ

Технические условия

ГОСТ 12456—83

Fibre for grinding disks. Specifications

ОКП 54 5819

Дата введения <u>01.01.84</u>

Настоящий стандарт распространяется на фибру, предназначенную в качестве основы для изготовления шлифовальных дисков, работающих с рабочей скоростью до 55 м/с.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. (Исключен, Изм. № 1).

1.2. Фибра должна изготовляться в листах, бобинах и рулонах. Основные размеры листов 1250 1000 мм с предельным отклонением ± 5 мм на каждые 250 мм. Ширина бобин 200 и 250 мм с предельным отклонением ± 3 мм, ширина рулона до 1400 мм, длина рулона 600-800 м. Масса бобины должна быть от 100 до 150 кг; масса рулона — не более 1000 кг.

По согласованию с потребителем допускается изготовлять листы других размеров длиной и шириной кратной 250 мм.

Толщина фибры должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

MM

Толщина	Предельное отклонение	Метод испытания
0,70	+0,10	
0,80	-0.05 +0.10	По ГОСТ 14613
0,90	-0.05 +0.10	
1,00	$-0.05 \\ +0.05 \\ -0.10$	

П р и м е ч а н и е. Для фибры высшего сорта толщиной 0,80 мм предельные отклонения $\pm 0,04$ мм.

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я фибры для шлифовальных дисков толщиной 0,80 мм высшего сорта:

Фибра ШД-0,80 ГОСТ 12456—83. Высший сорт

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Фибра должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Фибра должна изготовляться из бумаги-основы по нормативно-технической документации.
 - 2.3 Показатели качества фибры должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для фибры		Метод испытания
	Высшего сорта	Первого сорта	кинытания
1. Плотность, г/см ³ , не менее 2. Предел прочности при растя-	1,22	1,22	По ГОСТ 14613 По ГОСТ 13525.1 и п. 4.4 на-
жении в поперечном направлении, МПа, не менее	59	54	стоящего стандарта
3. Относительное удлинение в машинном направлении, %, не	<i>5</i> ,		По ГОСТ 13525.1 и п. 4.4 на- стоящего стандарта
менее 4. Коэффициент анизотропнос-	10	10	По п. 4.4
ти, не менее 5. Сопротивление расслаиванию,	0,50	0,43	По п. 4.6
Н/м, не менее6. Массовая доля хлористого	1000	1000	По ГОСТ 14613
цинка, %, не более 7. Влажность, %	0,10 8±1	0,10 8±1	По ГОСТ 14613

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Поверхность фибры должна быть без трещин, складок, вмятин, пузырей, посторонних включений и масляных пятен.

Малозаметные трещины, складки, вмятины и пузыри допускаются в бобинах и рулонах, если сумма длин участков с такими дефектами не превышает 1,5~% от длины полотна фибры в бобине или рулоне.

- 2.5. Края фибры должны быть ровными.
- 2.6. Косина листов не должна превышать 1,0 %.
- 2.7. Цвет фибры должен быть зеленым.
- По согласованию с потребителем допускается изготовлять фибру другого цвета.
- 2.8. Фибра не должна ломаться и давать трещины при испытании на сгибание по п. 4.5.
- 2.9. При резке фибры и вырубке из нее деталей кромка среза должна быть ровной без расслоений и выкрашиваний.
 - 2.10. Обрывы в бобине или рулоне не допускаются.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Определение партии фибры и объем выборки по ГОСТ 8047.
- 3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 8047.
- 4.2. Размеры и косину листов фибры определяют по ГОСТ 21102.
- 4.3. Образцы фибры выдерживают при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха (65 ± 2) % в течение 48 ч.

4.4. Для определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения, коэффициента анизотропности из листов пробы отбирают пять листов и из каждого листа вырезают по одному образцу в поперечном и машинном направлениях (всего 10 образцов) шириной $(15,0\pm0,2)$ мм и длиной 190-200 мм. Испытания проводят при расстоянии между зажимами 100 мм и скорости нагружения 50 мм/мин.

Разрушающее усилие определяют как среднее арифметическое значение результатов пяти определений для образцов машинного и поперечного направлений отдельно.

Коэффициент анизотропности рассчитывают как отношение показателя предела прочности в поперечном направлении к показателю предела прочности в машинном направлении. За результат принимают среднее арифметическое пяти определений. Результат округляют с точностью до второго десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.5. Для испытания фибры на сгибание из листов пробы отбирают три листа и из каждого листа вырезают по одному образцу в поперечном и машинном направлениях (всего шесть образцов) шириной $(15,0\pm0,2)$ мм и длиной 190-200 мм. Образец сгибают на 180° вокруг стержня диаметром, равным десятикратной номинальной толщине фибры. Один конец стержня должен быть свободен, другой неподвижно укреплен. При сгибании на поверхности не должно быть трещин. Образец не должен ломаться.
 - 4.6. Метод определения сопротивления расслаиванию Метод основан на распределении силы, вызывающей расслаивание образца фибры.

4.6.1. Annapamypa

Аппаратура — по ГОСТ 13525.1, разд. 2.

4.6.2. Подготовка к испытанию

Из листов пробы берут три листа и из каждого листа вырезают по одному образцу в машинном (по длине) направлении шириной $(15,0\pm0,2)$ мм, длиной (200 ± 5) мм.

Конец образца погружают в воду, имеющую температуру (20 ± 5) °C, на глубину 10 мм и выдерживают в течение 40-60 мин.

Увлажненный конец образца длиной 100—120 мм расщепляют вручную на два слоя примерно одинаковой толщины.

4.6.3. Проведение испытания

Каждый из двух расщепленных слоев образца закрепляют в зажимах разрывной машины, расстояние между которыми не должно превышать 100 мм.

Образец нагружают со скоростью 100 мм/мин до начала расслаивания, затем прекращают повышение нагрузки.

Через 2 мин производят отсчет показания по шкале машины.

4.6.4. Обработка результатов

Сопротивление расслаиванию (σ_{pac}) в ньютонах на метр вычисляют по формуле

$$\sigma_{pac} = \frac{P}{0.015} ,$$

где P — сила по шкале разрывной машины, H;

0,015 — ширина образца, м.

За величину сопротивления расслаиванию фибры принимают среднее арифметическое трех определений. Результат округляют до 100 Н/м.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Листы фибры укладывают в пачки массой до 30 кг и обвязывают шпагатом по ГОСТ 17308 один раз вдоль пачки и два-три раза поперек.
- 5.2. Каждая бобина или рулон должны быть стянуты стальной лентой по ГОСТ 3560 размером 0,5·2,0 мм в двух-трех местах и упакованы в три слоя оберточной бумаги по ГОСТ 8273 (масса 1 м² бумаги не менее 80 г; внутренний диаметр картонной гильзы 76—120 мм).
 - 5.3. Формирование транспортных пакетов по ГОСТ 14613.

С. 4 ГОСТ 12456—83

5.4. Транспортная маркировка пачек, бобин и рулонов фибры — по ГОСТ 14192. К каждой пачке, бобине или рулону должен быть прикреплен ярлык с нанесением характеризующих продукцию обозначений:

наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;

условного обозначения фибры;

массы нетто;

манипуляционного знака «Беречь от влаги».

- 5.1—5.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 5.5. При транспортировании фибры транспортными пакетами должны соблюдаться правила перевозки грузов, утвержденные соответствующими ведомствами.
- 5.6. Фибра должна транспортироваться в крытых транспортных средствах, любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. Фибра должна храниться в крытом, отапливаемом помещении на деревянных стеллажах. Пачки укладывают в горизонтальном положении ровными стопами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Крупин, И. С. Блинова, Д. А. Ермолинская
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 28.02.83 № 1059
- 3. B3AMEH FOCT 12456-67
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3560—73	5.2
ΓOCT 8047—93	3.1, 4.1
ΓΟCT 8273—75	5.2
ΓΟCT 13525.1—79	2.3, 4.6.1
ΓΟCT 14192—96	5.4
ΓΟCT 14613—83	1.2; 2.3; 5.3
ΓΟCT 17308—88	5.1
ΓΟCT 21102—80	4.2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 10—88)

Редактор *Т. А. Леонова*Технический редактор *В. Н. Прусакова*Корректор *С. И. Фирсова*Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.03.99. Подписано в печать 24.03.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 123 экз. С 2378. Зак. 603.