

**ВОЛОКНО ХЛОПКОВОЕ**

**Методы определения пороков  
и сорных примесей**

**ГОСТ****3274.3—72**

Cotton fibre. Methods for determination  
of defects and impurities

ОКСТУ 8111

**Срок действия с 01.01.74  
до 01.01.91**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на хлопковое волокно и устанавливает методы определения пороков и сорных примесей: инструментальный на хлопкоанализаторе типа АХ; ручной, основанный на выделении пороков и сорных примесей из пробы вручную с помощью пинцета.  
**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

**1. ОТБОР ПРОБ**

1.1. Отбор проб производят по ГОСТ 3274.0—72.

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Для проведения испытания применяют:  
хлопкоанализатор типа АХ;  
весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88, 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 20 г и 200 г, 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г;  
весы торсионные ВТ-20;  
стаканчики пластмассовые;  
пинцет.  
**(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).**

**3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

3.1. Перед испытанием пробы предварительно выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681—75 в течение 4 ч.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.2. Перед проведением испытания хлопкоанализатор тщательно очищают от волокон и сора и включают прибор на холостой ход не менее 2 мин для достижения устойчивого скоростного режима.  
**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания должны проводиться в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

4.2. Определение массовой доли пороков и сорных примесей на хлопкоанализаторе типа АХ

4.2.1. Пробу массой  $(100 \pm 0,1)$  г раскладывают вручную равномерным слоем на питающий столик прибора, следя за тем, чтобы сор и волокна не выпадали из пробы. Затем опускают транспортер, который подает пробу в хлопкоанализатор.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

4.2.2. Через несколько минут после окончания подачи пробы под питающий цилиндр хлопкоанализатор останавливают.

Из угарной камеры и с воздушного фильтра прибора выбирают пороки и сорные примеси и взвешивают их вместе, определяя суммарную массу  $m_0$ .

4.3. Определение массовой доли пороков и сорных примесей вручную

4.3.1. Пробу массой  $m_A$  помещают на лист полированной фанеры или картона размером не менее  $50 \times 50$  см и в три приема пинцетом выделяют пороки и сорные примеси.

##### *Первый разбор*

Из пробы  $m_A$  пинцетом выделяют пороки: жгутики, комбинированные жгутики, незрелые и дробленые семена, пластинки незрелого волокна и крупный сор. Пороки раскладывают в пластмассовые стаканчики по видам. Выделившийся при отборе пороков мелкий сор добавляют в стаканчик с отобранным крупным сором.

Пороки каждого вида и сор взвешивают раздельно с погрешностью  $\pm 1$  мг.

Очищенное от пороков и сорных примесей хлопковое волокно также взвешивают с погрешностью  $\pm 1$  мг, определяя массу  $m_B$

Правильность проведения испытания проверяют по формуле

$$\frac{m_A - (m_I + m_B)}{m_A} \cdot 100,$$

где  $m_A$  — масса средней лабораторной пробы с учетом высыпавшегося сора из общей пробы, г;

$m_I$  — масса пороков и сорных примесей, г;

$m_B$  — масса хлопкового волокна, очищенного от пороков и сорных примесей, г.

Если полученный результат превышает  $\pm 0,2\%$ , то новую пробу испытывают в том же порядке.

Из десяти мест массы хлопкового волокна  $m_B$ , очищенной от пороков и сорных примесей в результате первого разбора, отбирают навеску  $m_D$  для второго разбора.  $m_D$  равна  $0,05 m_B$  при массовой доле пороков и сорных примесей менее 5% и  $0,1 m_B$  — при массовой доле пороков и сорных примесей 5% и более.

#### Второй разбор

Из навески  $m_D$  вручную пинцетом выделяют кожицу с волокном и мелкий сор и взвешивают их раздельно с погрешностью  $\pm 0,1$  мг. С той же точностью взвешивают очищенную от пороков навеску, определяя массу  $m_E$ .

Из нескольких мест массы хлопкового волокна  $m_E$ , очищенной от пороков и мелкого сора в результате второго разбора, отбирают навеску массой  $m_U$  для третьего разбора,  $m_U$  равна  $0,2 m_E$  при массовой доле пороков и сорных примесей менее 5% и  $0,5 m_E$  — при массовой доле пороков и сорных примесей 5% и более.

#### Третий разбор

Из навески  $m_U$  вручную пинцетом выделяют узелки, которые взвешивают с погрешностью  $\pm 0,05$  мг.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю пороков и сорных примесей ( $P$ ) в процентах при проведении испытаний на хлопкоанализаторе типа АХ вычисляют по формуле

$$P = \left( \frac{m_0}{m_A} \cdot 100 + X \right) K,$$

где  $X$  — массовая доля сора, определяемая по ГОСТ 3274.0—72, %;

$m_0$  — масса пороков и сорных примесей, выбранных из угарной камеры и с воздушного фильтра, г;

$m_A$  — масса средней лабораторной пробы с учетом высыпавшегося сора из общей пробы, г;

$K$  — переводной коэффициент анализатора, устанавливаемый индивидуально для каждого прибора по эталонному волокну.

За конечный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний двух проб.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. Если расхождение между результатами испытаний превышает для хлопкового волокна отборного, первого, второго и треть-

его сортов 0,4 %, а для четвертого, пятого и шестого сортов — 0,8 %, проводят испытание третьей пробы.

За конечный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний трех проб.

Окончательный результат подсчитывают до 0,01 % и округляют до 0,1 %.

5.3. Массовую долю пороков и сорных примесей ( $P$ ) в процентах при проведении испытаний вручную определяют следующим образом.

5.3.1. Массовую долю каждого вида пороков и сорных примесей, выделенных в результате первого разбора, ( $X_1$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{m_1}{m_p} \cdot 100,$$

где  $m_1$  — масса каждого вида пороков и сорных примесей, г;

$m_p$  — расчетная масса средней лабораторной пробы 50 г при массовой доле пороков и сорных примесей менее 5 % и 10 г — при 5 % и более.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.3.2. Массовую долю пороков и мелкого сора, выделенных в результате второго разбора, ( $X_2$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{m_1}{m_p} \cdot K_1 \cdot 100,$$

где  $m_1$  — масса каждого вида пороков и сорных примесей, г;

$K_1$  — коэффициент, равный 20 при массовой доле пороков и сорных примесей менее 5 % и равный 10 — при массовой доле пороков и сорных примесей 5 % и более.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.3.3. Массовую долю узелков в результате третьего разбора ( $X_3$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{m}{m_p} \cdot K_2 \cdot 100,$$

где  $m$  — масса узелков, г;

$K_2$  — коэффициент, равный 100 при массовой доле пороков и сорных примесей менее 5 % и равный 20 — при массовой доле пороков и сорных примесей 5 % и более.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.4. Суммарную массовую долю пороков и сорных примесей ( $P$ ) в процентах в пробе хлопкового волокна вычисляют по формуле

$$P = \sum_{i=1}^n X_i + X,$$

где  $X_i$  — массовая доля пороков каждого вида и сорных примесей, %;

$X$  — массовая доля сора, определяемая по ГОСТ 3274.0—72, %.

**ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ**

Термины	Пояснения
Жгутики	Плотно скрученные и спутанные пучки волокон разнообразной формы, массы и неразделимые при растирании руками без разрыва
Комбинированные жгутики	Группа из нескольких (не менее двух) спутанных жгутиков
Пластики незрелых волокон	Уплотненное скопление незрелых волокон. Пластики бывают блестящие, реже матовые, белые, светло-желтые и желтые с малой прочностью по сравнению с прочностью основного волокна
Кожица семян с волокном	Частицы кожицы семян (до 2 мм <sup>2</sup> ) с оставшимся на ней волокном
Незрелые семена (улюк)	Неразвившиеся семена различные по массе, покрытые незрелым волокном различной окраски
Узелки	Спутанные волокна в виде маленького узелка с отходящими в разные стороны концами волокон, массой около 0,05 мг
Органические и неорганические примеси и сор	Частицы листьев, прицветника, стебля, коробочки хлопчатника, пыль, частицы шпагата, соломы и пр.
Дробленые семена	Крупные частицы кожицы семян (более 2 мм <sup>2</sup> ) с оставшимися на ней волокнами

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. П. Широков, Е. Г. Эйгес, Т. Б. Крюк**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.11.72 г. № 2154**

**3. ПЕРИОДICНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 3274—46 в части разд. II В.**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3274.0—72	1.1, 5.1, 5.4
ГОСТ 10681—75	3.1, 4.1
ГОСТ 24104—88	2.1

**6. Срок действия продлен до 01.01.91 Постановлением Госстандарта СССР от 17.06.88 № 1889**

**7. Переиздание (июль 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1974 г., июне 1983 г., июне 1988 г. (ИУС 9—74, 9—83, 9—88)**