

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ОТХОДЫ ВОЛОКНИСТЫЕ
ХЛОПКОЗАВОДОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6015—72

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

отходы волокнистые хлопковых заводов**Технические условия**

Ginning houses fibrous waste.
Specifications

ГОСТ
6015—72

ОКП 81 8132, ОКП 81 8133, ОКП 81 8134

Срок действия
с 01.07.73
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на волокнистые отходы, получаемые в процессе переработки хлопка-сырца на хлопкоочистительных заводах.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Волокнистые отходы делят на три вида:
улюк волокнистый;
волокно хлопковое регенерированное;
щух хлопковый.

1.2. Улюк волокнистый

1.2.1. К волокнистому улюку относят очищенные волокнистые отходы от джиннов, волокноочистителей всех марок, сепараторов до первого лимитирования, регенераторов при переработке волокнистых отходов I и II сортов хлопка-сырца и конденсоров хлопкового волокна.

Волокнистый улюк по внешнему виду представляет собой массу недоразвитых щуплых семян (улюка) хлопчатника с различной степенью опущенности с примесью склеившегося вместе с улюком волокна в свободном состоянии, волокнистых пороков и сора.

1.2.2. Волокнистый улюк в зависимости от сорта хлопка-сырца, массовой доли чистой волокнистой части и цвета делят на два типа:

1-й — получаемый при переработке I и II сортов хлопка-сырца;

2-й — получаемый при переработке III и IV сортов хлопка-сырца.

1.2.3. Волокнистый улюк должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Характеристика и нормы для типов	
	1-го	2-го
1. Цвет общей массы	От белого до бледно-желтого	От кремовато-желтого до светло-бурового
2. Массовая доля чистой волокнистой части, %, не менее	40	30
3. Массовая доля сорных примесей, %	14	20
4. Нормированная влажность, %	10	14
5. Орешек (недоразвитые семена, покрытые подушечкой, щуплые семена, дробленые семена и кожица семян без волокон)		Не нормируется

Примечания:

1. Волокнистый улюк 1-го типа массовой доли чистой волокнистой части не менее 40% относят ко 2-му типу.

2. Массовая доля сорных примесей волокнистого улюка допускается до 25%.

1.2.4. К массовой доле чистой волокнистой части относят: недоразвитые семена, покрытые волокном (волокнистый улюк), волокнистые пороки (жгутики, комбинированные жгутики, блестящий пластик незрелого волокна, кожица с волокном и пухом, узелки), а также свободное волокно.

1.2.1—1.2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.5. К засоренности относят: частицы листка, прицветника, стебля, ветвей и коробочек хлопчатника, целые семена, а также пыль, землю и песок.

1.2.6. В волокнистом улюке не допускается наличие проволоки, камней и обрывков шпагата.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.3. Волокно хлопковое регенерированное

1.3.1. К регенерированному волокну относят волокно, полученное на хлопковых заводах после обработки волокнистого улюка 1-го и 2-го типов на регенерационной машине.

Регенерированное волокно характеризуется большой массовой долей пороков и сорных примесей, а также неравномерностью по длине, повышенной массовой долей короткого волокна (пуха) и пониженней штапельной длиной на 2—6 мм по сравнению с длиной хлопкового волокна данного сорта хлопчатника.

1.3.2. Регенерированное волокно в зависимости от разрывной нагрузки делят на два сорта: I-й и II-й.

1.3.3. Регенерированное волокно должно соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателей	Нормы для сортов	
	I-го	II-го
1. Разрывная нагрузка, сН (гс)	3,8 (3,9) и более	3,7 (3,8) и менее
2. Массовая доля пороков и сорных примесей, %	10,0	20,0
3. Нормированная влажность, %	9,0	12,0

1.3.1—1.3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Пух хлопковый

1.4.1. К хлопковому пуху относят засоренный и пропыленный пух, улавливаемый циклонами: после батарейных конденсоров хлопкового линта и семеочистителей перед вторым и третьим интегрированием. Хлопковый пух процушивают для очистки от пыли, сора и посторонних примесей через очиститель волокнистых материалов.

Хлопковый пух имеет вид закатанных в комочки коротких волокон.

1.4.2. Хлопковый пух в зависимости от сорта хлопка-сырца делят на две группы:

1 — получаемую при переработке хлопка-сырца I и II сортов;

2 — получаемую при переработке хлопка-сырца III и IV сортов.

1.4.3. Нормированная влажность хлопкового пуха для:

1-й группы — 9%;

2-й группы — 12%.

1.5. Тип волокнистого улюка и группу хлопкового пуха определяют по внешнему виду путем сравнения с образцами, утвержденными в установленном порядке.

Основные образцы волокнистого улюка и хлопкового пуха изготавливают и хранят в Центральном научно-исследовательском институте хлопкоочистительной промышленности (ЦНИИХпром).

Срок действия образцов — 5 лет.

Для хлопкозаводов и предприятий-потребителей ЦНИИХпром изготавливает дубликаты образцов.

1.4.3; 1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. (Исключен, Изм. № 1).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Волокнистые отходы сдаают и принимают партиями.