

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
3818.0–98

---



# ЛИНТ ХЛОПКОВЫЙ

## Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 3191



Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН МТК 292 "Хлопок" Управлением по стандартизации и сертификации хлопковой продукции "Сифат" ассоциации "Узхлопкопромсбыт"

2 ВНЕСЕН Узбекским государственным центром стандартизации, метрологии и сертификации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 12 ноября 1998 г. №14-98)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст РСТ Уз 645-95 "Линт хлопковый. Технические условия"

5 ВЗАМЕН ГОСТ 3818.0-72

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

## Линт хлопковый. Технические условия

### Cotton linter. Specifications

---

Дата введения -

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на линт хлопковый, получаемый при линтеровании семян на хлопкозаводах.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3818.1-72 Линт хлопковый. Методы испытаний

ГОСТ 3152-79 Волокно хлопковое. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

#### 3 Технические требования

3.1 Линт хлопковый в зависимости от штапельной длины подразделяют на два типа:

тип А - от 7-8 мм и более;

тип Б - от 6-7 мм и менее.

3.2 В зависимости от внешнего вида, цвета и зрелости линт

## ГОСТ 3818.0-98

хлопковый подразделяют на два сорта: I и II. Внешний вид должен соответствовать утвержденным образцам.

Нормы зрелости указаны в таблице 1.

Таблица 1

В процентах

Сорт	Зрелость, не менее	
	определенная микрохимическим методом	определенная в поляризованном свете
I	80	55
II	менее 80	менее 55

3.3 Линт хлопковый каждого типа и сорта в зависимости от массовой доли сорных примесей и целых семян подразделяют на три класса: Высший (1), Средний (2) Сорный (3) в соответствии с нормами, приведенными в таблице 2.

Таблица 2

В процентах

Тип	Сорт	Массовая доля сорных примесей и целых семян по классам, не более		
		Высший (1)	Средний(2)	Сорный (3)
А, Б	I	4,5	6,0	8,5
	II	8,0	11,0	15,0

3.4 При превышении норм массовой доли сорных примесей и целых семян Сорного (3) класса линт хлопковый переводят в пониженный сорт в тот класс, которому он соответствует.

3.5 Нормированное массовое отношение влаги для расчета кондиционной массы -8,5 %.

3.6 В одной партии не допускается смешение линта хлопкового разных типов, сортов и классов.

3.7 В линте хлопковом не допускается наличие посторонних предметов, горелого и гнилостного запахов, а также гнилостных участков поверхности и плотных пластов, образовавшихся в результате увлажнения.