



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ХЛОПОК-СЫРЕЦ СЕМЕННОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23577—79

Издание официальное

10 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**ХЛОПОК-СЫРЕЦ СЕМЕННОЙ**

Технические условия

Seed raw cotton. Specifications

ГОСТ

23577—79

ОКП 9 7 2210

Срок действия

с 01.01.80

до 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на семенной хлопок-сырец ручного и машинного сбора поярусными хлопкоуборочными машинами.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Семенной хлопок-сырец должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Семенной хлопок-сырец должен заготавливаться с апробированных семеноводческих посевов хлопчатника районированных и перспективных сортов. Заготавливают семенной хлопок-сырец элиты, 1, 2 и 3-й репродукций.

Заготовка семенного хлопка-сырца 4 и 5-й репродукций допускается с разрешения Министерства сельского хозяйства СССР.

1.3. Семенной хлопок-сырец тонковолокнистых сортов, элиты и 1-й репродукции средневолокнистых сортов должен быть собран вручную. Семенной хлопок-сырец средневолокнистых сортов 2-й и более низких репродукций собирают машинами и вручную.

1.4. Семенной хлопок-сырец должен быть собран со здоровых растений из хорошо раскрывшихся коробочек на 1—7 плодовых ветвях. Не допускается сбор семенного хлопка-сырца из неполностью раскрытых коробочек, с подсушенных растений, в дождливую погоду и при росе.

1.5. Ручной сбор семенного хлопка-сырца должен быть произведен в один-два приема; начинают его при наличии на растениях

**Издание официальное**

© Издательство стандартов, 1979

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

3—5 хорошо раскрывшихся коробочек.

1.6. Машинный сбор семенного хлопка-сырца должен быть произведен при опадении в результате дефолиации не менее 80% листьев и раскрытии на кустах в среднем 70—75% коробочек. Дефолиацию производят при раскрытии на кустах в среднем 3—4 коробочек.

1.7. Семенной хлопок-сырец должен быть собран в республиках Средней Азии и Казахстане до 10 октября, в Азербайджанской ССР, Каракалпакской АССР и Самаркандской области Узбекской ССР — до 15 октября включительно.

1.8. По внешнему виду и разрывной нагрузке волокна семенной хлопок-сырец ручного сбора должен соответствовать требованиям 1-го сорта по ГОСТ 10202—71, машинного сбора — требованиям 1-го сорта по ГОСТ 16298—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.9. Влажность и засоренность семенного хлопка-сырца должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1, 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Нормы для семенного хлопка-сырца	
	ручного сбора, а также машинного сбора после внедрения ГОСТ 16298—81	машинного сбора до внедрения ГОСТ 16298—81
Базисные нормы		
Влажность, %, не более в Узбекской ССР, Казахской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР в Азербайджанской ССР	8,0	9,5
	8,0	10,5
Расчетная норма		
Засоренность, %, не более	0,5	1,0

Таблица 2

Наименование показателя	Нормы для семенного хлопка-сырца	
	ручного сбора	машинного сбора
Предельные нормы		
Влажность, %, не более в Узбекской ССР (кроме Каракалпакской АССР и Самаркандской области), Казахской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР и Туркменской ССР в Азербайджанской ССР, Каракалпакской АССР и Самаркандской области Узбекской ССР	8,0	9,5
	9,0	10,5
Засоренность, %, не более	3,0	8,0

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.10. В семенном хлопке-сырце не допускается наличие посторонних примесей: камней, обрезков тканей, зеленых коробочек и их створок, зеленых листьев размером более 4 см<sup>2</sup>, зеленых сорняков, а также зазелененных и промасленных долек.

1.11. Механическая поврежденность семян допускается, % от массы, не более:

в семенном хлопке-сырце ручного сбора — 0,5;

в семенном хлопке-сырце машинного сбора — 1,0.

1.12. В семенном хлопке-сырце допускается: слабая степень бактериально-грибкового поражения волокна, слабая степень поражения волокна медовой росой.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

25

## 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор проб, определение сорта, влажности и засоренности семенного хлопка-сырца — по ГОСТ 9679.0—71, ГОСТ 9679.1—78 и ГОСТ 9679.3—71.

2.2. Определение механической поврежденности семян — по ГОСТ 21820.3—76.

2.3. Определение расчетной и кондиционной массы семенного хлопка-сырца — по ГОСТ 10202—71 и ГОСТ 16298—81.

2.4. Определение степени поражения волокна бактериально-грибковым заболеванием или медовой росой в семенном хлопке-сырце производят по методике, утвержденной в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Семенной хлопок-сырец элиты и 1-й репродукции упаковывают в мешки по ГОСТ 18225—72.

3.2. На каждый мешок наклеивают и вкладывают внутрь этикетку с указанием:

- селекционного сорта хлопчатника;
- репродукции;
- группы полей по апробации;
- происхождения (элитное хозяйство);
- года урожая;
- обозначения настоящего стандарта.

При транспортировании железнодорожным, речным, воздушным транспортом транспортную тару маркируют по ГОСТ 14192—77.

3.3. Семенной хлопок-сырец транспортируют всеми видами транспорта, семенной хлопок-сырец элиты и 1-й репродукции — в мешках, 2-й и более низких репродукций — насыпью.

3.4. Семенной хлопок-сырец элиты хранят в мешках в закрытых хранилищах. Мешки укладывают в штабеля на деревянный настил.

Семенной хлопок-сырец 1-й репродукции хранят насыпью в закрытых хранилищах. Допускается хранить партии семенного хлопка-сырца 1-й репродукции массой более 200 т на открытых площадках в бунтах, накрытых новым брезентом.

Семенной хлопок-сырец 2-й и более низких репродукций хранят на открытых площадках в бунтах, накрытых новым брезентом. В бунт укладывают семенной хлопок-сырец одной партии.

На каждый бунт семенного хлопка-сырца вывешивается документ с указанием:

- номера и массы партии;
- селекционного и промышленного сорта;
- репродукции;
- сортовой чистоты;
- группы полей по апробации;
- номера хранилища или бунта;
- срока (начала и конца) комплектования;
- вида сбора (ручной, машинный).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госагропромом СССР

## ИСПОЛНИТЕЛИ

Х. К. Давыдбаев, С. М. Мирахмедов, А. И. Имамалиев,  
 А. Х. Хаджиев, У. Азизходжаев, Б. Н. Попов, В. Е. Устюгин,  
 Х. Р. Рахимов, Г. А. Гольдберг, В. Н. Горн, Р. М. Каттаход-  
 жаев, И. Б. Лозинский

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. № 1478

## 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Положи пункта
ГОСТ 9679.0—71	2.1
ГОСТ 9679.1—78	2.1
ГОСТ 9679.2—71	2.1
ГОСТ 9679.3—71	2.1
ГОСТ 10202—71	2.3
ГОСТ 14192—77	3.2
ГОСТ 16298—81	1.8
ГОСТ 18225—72	3.1
ГОСТ 21820.3—76	2.2

## 5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 02.06.89 № 1415

## 6. Переиздание [сентябрь 1991 г.] с Изменениями № 1 и 2, утвержденными в мае 1983 г. и сентябре 1988 г. (ИУС 9—83, 1—89)

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *М. М. Герасименко*  
Корректор *Л. В. Смицарчук*

Сдано в наб. 27.05.91 Подп. в печ. 05.08.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л.  
Тир. 3000 Цена 10 к.

---

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123867, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3,  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарлус и Гирино, 39. Зак. 966.