

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ХЛОПЧАТНИКА ТЕХНИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5947—68

Издание официальное

БЗ 5—95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ХЛОПЧАТНИКА ТЕХНИЧЕСКИЕ

Технические условия

Cotton seeds for technical treatment.
Specifications**ГОСТ
5947—68**Взамен
ГОСТ 5947—55ОКП 81 1120

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 11 апреля 1968 г. Срок введения установлен

с 01.09.68

Настоящий стандарт распространяется на семена хлопчатника, поставляемые как сырье для переработки на предприятиях масло-жировой промышленности.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Семена хлопчатника в зависимости от промышленных сортов хлопка-сырца делятся на четыре сорта:

- I — полученный от переработки хлопка-сырца первого сорта;
- II — полученный от переработки хлопка-сырца второго сорта;
- III — полученный от переработки хлопка-сырца третьего сорта;
- IV — полученный от переработки хлопка-сырца четвертого сорта.

Примечание. При определении сортности семян хлопчатника учитывают также их засоренность и полную опушенность.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Семена хлопчатника по степени их засоренности, опушенности и влажности должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Сорта семян (промышленных)	Базисные нормы по влажности, %				Нормы содержания сорной и маслячной примесей, %, к фактической массе семян		Нормы полной ошущенности, %, к фактической массе семян													
							к массе абсолютно сухих семян		к фактической массе семян		Средневолокнистые сорта хлопчатника			Средневолокнистые сорта хлопчатника типов 133, 138-Ф			Тонковолокнистые сорта хлопчатника			
	базисные		ограничительные	базисные							ограничительные	базисные		ограничительные	базисные		Сорта семян (промышленных)			
	Средняя Азия и Казахстан	Закавказье		Средняя Азия и Казахстан			Закавказье	базисные	ограничительные	при двукратном линтеровании		при трехкратном линтеровании	ограничительные		при двукратном линтеровании	при трехкратном линтеровании	ограничительные	6249-В, 9871-И	Т-7	прочие тонковолокнистые
			ограничительные								ограничительные			ограничительные						
I	8,7	9,9	8,0	9,0	1,0	1,9	8,0	6,7	9,0	9,5	8,2	10,5	4,0	6,0	2,0	4,5	6,5	2,5		
II	11,1	12,4	10,0	11,0	2,0	3,5	8,5	7,2	9,0	10,0	8,7	10,5	5,0	7,0	3,0	5,5	7,5	3,5		
III	12,4	13,6	11,0	12,0	7,0	12,0	9,0	7,7	9,5	10,5	9,2	11,0	6,0	8,0	4,0	6,5	8,5	4,5		
IV	14,9	16,3	13,0	14,0	23,0	35,0	10,5	8,2	11,0	12,5	9,7	13,0	6,5	8,5	4,5	7,0	9,0	5,0		

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4)

1.2.1. (Исключен, Изм. № 1).

1.2.2. Отнесение семян новых селекционных сортов хлопчатника к той или иной группе норм опушенности товарного сорта производится Министерством легкой промышленности СССР по согласованию с Министерством пищевой промышленности СССР.

1.3. Под засоренностью понимают содержание сорной и масличной примесей в семенах.

К сорной примеси относят:

- а) минеральные примеси (земли, песок, пыль и т.д.);
- б) органические примеси (частицы листьев, стеблей, коробочек и т.д.);
- в) пустые семена хлопчатника (без ядра) или шлуха семян;
- г) горелые семена хлопчатника с черным цветом ядра.

К масличной примеси относят битые и поврежденные семена, имеющие меньше половины ядра, целые ядра семян и их части, а также семена с изменившимся цветом ядра (тронутые), цвет которых темнее, чем это предусмотрено в табл. 2.

Таблица 2

Сорт семян хлопчатника	Соответствующие сорта хлопка-сырца	Цвет ядра в разрезе
I	I	Светло-кремовый с зеленоватыми и другими оттенками в зависимости от сортов хлопчатника
II	II	Кремовый с оттенками в зависимости от сортов хлопчатника
III	III	От серовато-кремового до желтоватого с оттенками
IV	IV	От желтого до светло-коричневого

1.4. (Исключен, Изм № 1).

1.5. При превышении ограничительных норм по засоренности или полной опушенности семена хлопчатника относят к соответствующему низшему сорту.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. (Исключен, Изм. № 1).

1.7. Семена хлопчатника должны сдаваться по кондиционной массе (B_k), вычисляемой одним из двух способов:

1-й способ. Приведение к норме влажности по абсолютно сухой массе в кг, вычисляемой по формуле