## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КУНЖУТ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

ГОСТ 12095—76\*

#### Технические условия

Взамен ГОСТ 12095—66

Sesame for processing Specifications

OKII 97 2117

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 ноября 1976 г. № 2492 дата введения

— 01.07.77

- 41.0

Постановлением Госстандарта СССР № 1973 от 17.12.91 сиято ограничение срока действия

 Настоящий стандарт распространяется на семена кунжута, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки.

#### 1. ТИПЫ

 В зависимости от цвета семена кунжута подразделяют на типы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

-		Содержание сеняя других типов	
Ten	Цвет семян, характернаующий тип	Ten	%, не боле
I	Велый или с кремовым от-	П и ПР том числе III	10 2
H	Желто-коричневый или бу- рый разных оттенков	I и III в том числе III	10
III	Черный	INI	10

1.2. Семена кунжута, не удовлетворяющие требованиям по содержанию семян кунжута других типов, определяют как смесь типов с указанием состава в процентах.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (сентябрь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 7—87, 3—92).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за семена кунжута, указаны в табл. 2.

	*Таблица 2
Наименование показателя	Норма
Влажность, % Содержание сорной примеси, % Содержание масличной примеси, % Зараженность вредителями хлебных запасов	9,0 2,0 6,0 Не допускается

Ограничительные нормы для заготовляемых семян кунжута указаны в табл.

	Таблица З
Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более Содержание сорной и масличной примесей	13,0
(суммарно), %, не более в том числе сорной	15,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	5,0 - Не допускается, кроме
Содержание семян клещевины	зараженности клещом Не допускается
	1

Примечание. По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность и содержание сорной примеси в заготовляемых семенах кунжута более ограничательных норм при наличин возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

- Семена кунжута, поставляемые для промышленной переработки, должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 4.
- 2.4. Заготовляемые и поставляемые семена кунжута должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам кунжута (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

Содержание токончных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготовляемых и поставляемых семенах кунжута не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биодоги-

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более Содержание сорной и масличной примесей	9,0
(суммарно), %, не более	15,0
в том числе сорной	3,0
Зараженность вредителями хлебных запасов Содержание семян клещевины	Не допускается, кроме заражевности клещом не выше И степени Не допускается

ческими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Министерства здравоохранения СССР № 5061 01.08.89 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 2.4а. Требования к качеству экспортируемых семян кунжута устанавливают в договоре между поставщиком и внешнеэкономической организацией или контракте с иностранным покупателем.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.5. Состав сорной и масличной примеси.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.1. (Исключен, Изм. № 1).

2.5.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 1 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 1 мм:

минеральную примесь (комочки земли, камешки и т. п.); органическую примесь (части плодовых коробочек, стеблей, листьев, стручков и т. п.);

семена всех дикорастущих и культурных растений, в том числе и масличных.

2.5.3. К масличной примеси относят семена кунжута;

битые и поврежденные вредителями хлебных запасов;

недоразвитые;

проросшие;

испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие, заплесневевшие, поджаренные — все с явно измененным цветом ядра.

#### з. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 10852—86.

 Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

Разд. З. (Измененная редакция, Изм. № 2).

### за. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

За.1. Отбор проб — по ГОСТ 10852—86.

За.2. Определение цвета и запаха — по ГОСТ 27988-88.

За.3. Определение влажности — по ГОСТ 10856—64.

За.4., Определение сорной и масличной примесей - по ГОСТ 10854-88.

За.5. Определение зараженности вредителями - по LOCL

10853-88.

За.6. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927-86, FOCT 26928-86, FOCT 26930-86 - FOCT 26934-86, микотоксинов и пестицидов - по методам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена кунжута упаковывают в чистые, сухие, не зараженные вредителями хлебных запасов и не имеющие постороннего запаха мешки по ГОСТ 30090-93.

4.2. Мешки с семенами маркируют по ГОСТ 14192—77.

Каждый мешок должен иметь ярлык с указанием:

наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;

наименования и местонахождения предприятия-поставщика; наименования культуры;

массы семян в партии;

даты отгрузки;

обозначения настоящего стандарта.

4.3. Мешки с семенами кунжута транспортируют, размещают и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с установленными правилами перевозок, санитарными правилами и порядком хранения.

4.4. При размещении, хранении и транспортировании семян

кунжута учитывают следующие состояния:

## C. 5 FOCT 12095-76

### по влажности

состояние семян сухое средней сухости влажное сырое влажность, % до 8,0 включ. св. 8,0 до 10,0 включ. св. 10,0 до 12,0 включ. св. 12,0

## по засоренности

состояние семян чистое средней чистоты сорное сорная примесь, % до 2,0 вкл. св. 2,0 до 3,0 вкл. св. 3,0 масличная примесь, % до 6,0 включ. св. 6,0 до 12,0 включ. св. 12,0