

**КУНЖУТ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ**

Технические условия

Sesame for processing. Specifications

ГОСТ

12095—76\*

Взамен  
ГОСТ 12095—66

ОКП 97 2117

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

01.07.77

Постановлением Госстандарта СССР № 1973 от 17.12.91 снято ограничение срока действия

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

**1. ТИПЫ**

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

Таблица 1

Тип	Цвет семян, характеризующий тип	Содержание семян других типов	
		Тип	%, не более
I	Белый или с кремовым оттенком	II и III том числе III	10 2
II	Желто-коричневый или бурый разных оттенков	I и III в том числе III	10 2
III	Черный	I и II	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, %	9,0
Содержание сорной примеси, %	2,0
Содержание масличной примеси, %	6,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

2.2. Ограничительные нормы для заготавливаемых семян кунжута указаны в табл. 3.

Таблица 3

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

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

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.3. Семена кунжута, поставляемые для промышленной переработки, должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 4.

2.4. Заготавливаемые 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 токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготавливаемых и поставляемых семенах кунжута не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологи-

Таблица 4

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

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 10852—86.

3.2. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, уста-

новленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

Разд. 3. (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 масляной примесей — по ГОСТ 10854—88.

За.5. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853—88.

За.6. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26928—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 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:

по влажности

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

по засоренности

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