

**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	10
		том числе III	2
II	Желто-коричневый или бурый разных оттенков	I и III	10
		в том числе III	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-