

**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<br>том числе III     | 10<br>2     |
| II  | Желто-коричневый или бурый разных оттенков | I и III<br>в том числе III    | 10<br>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 маслянистой 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 маслянистой 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).

### 3а. 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. 3а. (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               |