

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**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, заготовляемые 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 хромовым оттенком | II и III в 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, З—92).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Таблица 2

| Название 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 заготовляемых семян кунжути указаны в табл. 3.

Таблица 3

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

2.4. Заготовляемые и поставляемые семена кунжути должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам кунжути (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготовляемых и поставляемых семенах кунжути 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 в том числе сорной | 15,0 3,0 |
| Зарраженность вредителями хлебных запасов | Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени |
| Содержание семян клещевинны | 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 экспортруемых 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.

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 масличной 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, никотоксинов 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 пред-
приятие-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 зерно-хранилищах 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 |