

**САФЛОР ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ**

Технические условия

Safflower for processing. Specifications.

ГОСТ

12096—76\*

Взамен

ГОСТ 12096—66

ОКП 97 2124

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

01.07.77

Проверен в 1991 г. Постановлением Госстандарта СССР № 2277 от 28.12.91 снято ограничение срока действия

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

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за заготавливаемые семена сафлора, указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	13,0
Содержание сорной примеси, %	2,0
Содержание масляной примеси, %	4,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

1.2. Ограничительные нормы для заготавливаемых семян сафлора указаны в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (сентябрь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 7—87, 5—92).

11

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	15,0
Содержание сорной и масляной 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 сафлора более ограничительных норм при наличии возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность.

1.1; 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Семена сафлора, поставляемые для промышленной переработки, должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	13,0
Содержание сорной и масляной 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

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

Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготавливаемых и поставляемых семенах сафлора не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР № 5061 от 01.08.89.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Состав сорной и масляной примеси.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5.1. (Исключен, Изм. № 1).

1.5.2. К сорной примеси относят:

минеральную примесь (комочки земли, камешки, песок и т. п.);

органическую примесь (пустые семена, лузгу, остатки листьев, стеблей и т. п.);

семена всех дикорастущих и культурных растений, в том числе и масляных;

испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие, почерневшие — все с явно испорченным ядром.

1.5.3. К масляной примеси относят семена сафлора:

битые и поврежденные вредителями хлебных запасов;

недоразвитые;

проросшие;

поврежденные самосогреванием или сушкой, заплесневевшие, полжаренные — все с затронутым ядром (от желтого до коричневого цвета).

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 10852—86.

2.2. 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. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

### 2а. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

2а.1. Отбор проб — по ГОСТ 10852—86.

2а.2. Определение цвета и запаха — по ГОСТ 27988—88.

2а.3. Определение влажности — по ГОСТ 10856—64.

2а.4. Определение сорной и масляной примесей — по ГОСТ 10854—88.

2а.5. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853—88.

2а.6. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930—86 — ГОСТ 26934—86, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

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

## 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Семена сафлора 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.

3.2. При размещении, хранении и транспортировании семян сафлора учитывают следующие состояния:

## по влажности

состояние семян	влажность, %
сухое	до 9,0 включ.
средней сухости	св. 9,0 до 11,0 включ.
влажное	св. 11,0 до 13,0 включ.
сырое	св. 13,0

## по засоренности

состояние семян	сорная примесь, %	масличная примесь, %
чистое	до 2,0 включ.	до 4,0 включ.
средней чистоты	св. 2,0 до 3,0 включ.	св. 4,0 до 12,0 включ.
сорное	св. 3,0	св. 12,0