

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы И С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**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, заготовляемые и поставляемые для промышленной переработки.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Таблица 1

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

1.2. Ограничительные нормы для заготовляемых 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).

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	15,0
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

П р и м е ч а н и е. По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность и содержание сорной примеси в заготовляемых 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 масличной примесей (суммарно), %, не более в том числе сорной	15,0 3,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени
Содержание семян клещевины	Не допускается

1.4. Заготовляемые 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 заготовляемых 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 масличной 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 масличных;

испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, про-
 гнившие, почерневшие — все с явно испорченным ядром.

1.5.3. К масличной примеси относят семена сафлора:
 битые и поврежденные вредителями хлебных запасов;
 недоразвитые;
 проросшие;
 поврежденные самосогреванием или сушкой, заплесневевшие,
 поджаренные — все с затронутым ядром (от желтого до коричне-
 вого 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, установ-
 ленным производителем продукции по согласованию с органами
 государственного санитарного надзора и гарантirующим безопас-
 ность 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 масличной 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 пе-
 стицидов — 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

состоиние 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

состоиние 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