

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**СЕМЕНА САФЛОРА. СОРТОВЫЕ  
И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 9672—87**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**СЕМЕНА САФЛОРА. СОРТОВЫЕ  
И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Технические условия**

Safflower seed. Varietal and sowing characteristics. Specifications

**ГОСТ  
9672-87**

ОКП 97 2936

Срок действия

с 01.07.88  
до ~~01.07.93~~

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на семена сафлора, предназначенные для посева.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1.1. Характеристика**

1.1.1. Для посева должны использоваться семена сафлора районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. По сортовой чистоте семена сафлора делят на три категории: I, II и III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее
I	99,6
II	97,0
III	90,0

1.1.3. По посевным качествам семена сафлора делят на два класса: 1, 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для классов	
	1	2
Чистота, %, не менее	98,00	97,00
В семенах основной культуры наличие облученных семян, %, не более	1,00	3,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	4	36
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг	0	16
Всхожесть, %, не менее	90	85
Влажность, %, не более	10,0	13,0

1.1.4. В семенах сафлора не допускаются:

1) семена и плоды карантинных сорняков, вредители и болезни в соответствии с перечнем, утвержденным Госагропромом СССР;

2) живые вредители и личинки, повреждающие семена сафлора, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 2-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

Не допускаются к посеву семена, собранные с посевов, пораженных, по данным полевой апробации, склеротинией.

1.1.5. Посевные качества семян питомника размножения, суперэлиты и элиты должны соответствовать требованиям, установленным настоящим стандартом для семян 1-го класса, и по сортовым качествам должны соответствовать требованиям, не ниже установленных для семян I категории.

1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

- 1) культуры;
- 2) сорта;
- 3) репродукции;
- 4) года урожая;
- 5) номера партии;
- 6) массы нетто семян;
- 7) наименования и номера сортового документа;
- 8) обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать номер документа о сортовых и посевных качествах семян.

1.3. Упаковка

1.3.1. Семена сафлора суперэлиты, элиты и первой репродукции упаковывают в мешки по ГОСТ 18225—72 массой не более 50 кг.

Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков  $\pm 1\%$ .

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Сортовую чистоту семян сафлора определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—81, ГОСТ 12045—81, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 4.1. Транспортирование

4.1.1. Семена сафлора транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян сафлора пакетами — по ГОСТ 21929—76. Высота пакета не должна превышать 1,2 м; масса — не более 1 т.

### 4.2. Хранение

4.2.1. Семена хранят в закрытых, сухих, обеззараженных помещениях.

4.2.2. Каждую партию упакованных семян укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки укладывают на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Мешки укладывают двойником или тройником. Высота штабеля должна быть не более шести мешков, уложенных друг на друга. Ширина проходов между штабелями, а также между штабелями и стенами складского помещения должна быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для операций приема и отпуски семян — не менее 1,5 м.

---