



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**СЕМЕНА КУНЖУТА. СОРТОВЫЕ
И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9578—87

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

СЕМЕНА КУНЖУТА. СОРТОВЫЕ
И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Sesame seed. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsГОСТ
9578—87

ОКП 97 2936

Срок действия с 01.07.88

до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена кунжута, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристика

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

1.1.2. По сортовой чистоте семена кунжута 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	98,0
III	92,0

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

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для классов	
	1	2
Чистота, %, не менее	98,00	95,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более	200	600
в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	160	400
Всхожесть, %, не менее	90	85
Влажность, %, не более	9,0	9,0

1.1.4. В семенах кунжута не допускаются:

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

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

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. М а р к и р о в к а

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. У п а к о в к а

1.3.1. Семена кунжута суперэлиты, элиты и первой репродукции упаковывают в обеззараженные 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 ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовую чистоту семян кунжута 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 кунжута транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян кунжута 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 отпуска семян — не менее 1,5 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

**НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО АПРОБАЦИИ**

Апробацию сортовых посевов кунжута проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Е. М. Пенчуков, В. И. Шпота, А. К. Гриднев, Л. М. Щербаксва

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.87 № 786

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9578—60

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 12036—85	2.1
ГОСТ 12037—81	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2
ГОСТ 12041—82	3.2
ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12044—81	3.2
ГОСТ 12045—81	3.2
ГОСТ 12046—85	3.2
ГОСТ 12047—85	3.2
ГОСТ 14192—77	1.2.1
ГОСТ 18225—72	1.3.1
ГОСТ 21929—76	4.1.1

Редактор *А. А. Зимовнова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *А. М. Трофимова*

Сдано в наб. 07.04.87 Подп. в печ. 08.05.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,23 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 556