



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# СЕМЕНА СОИ

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9669—75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## СЕМЕНА СОИ

**Сортовые и посевные качества**  
Технические условия

Soy-bean seeds. Varietal and sowing characteristics.  
Specifications

**ГОСТ**  
**9669—75\***

Взамен  
ГОСТ 9669—61

ОКП 97 2115

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 августа 1975 г. № 2111 срок введения установлен

с 01.07.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 13.06.85 № 1636  
срок действия продлен

до 01.07.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на семена сои, предназначенные для посева.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Для посевых целей должны использоваться семена сои районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.2. По сортовой чистоте семена сои делят на две категории: I и II, которые должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

| Категории | Сортовая чистота, %, не менее |
|-----------|-------------------------------|
| I         | 99,5                          |
| II        | 98,0                          |

1.3. По посевным качествам семена сои делят на три класса: 1, 2, 3, которые должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

\* Переиздание (август 1986 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в июне 1985 г. (ИУС 9—85).

© Издательство стандартов, 1986

Таблица 2

| Класс | Чистота, %, не менее | Содержание семян других растений на 1 кг, шт., не более |                             | Содержание семян, %, не более, пораженных |                         | Всходженность, %, не менее | Влажность, %, не более |
|-------|----------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------------|------------------------|
|       |                      | всего   | в том числе сорных растений | фузариозом                                | семядольным бактериозом |                            |                        |
| 1     | 98,00                | 10  | 5                           | 5   | 10                      | 90                         | 14,0                   |
| 2     | 95,00                | 15  | 5                           | 5   | 10                      | 85                         | 14,0                   |
| 3     | 95,00                | 25  | 15                          | 5   | 10                      | 80                         | 14,0                   |

1.4. В семенах сои не допускается наличие:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры.

1.5. В зависимости от назначения семена сои должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

| Назначение семян  | Репродукция                              | Категория<br>не ниже | Класс |    |
|---|--|----------------------|-------|----|
|   |  |                      | I     | II |
| Семена, выращиваемые и реализуемые для размножения опытно производственными хозяйствами научно исследовательских учреждений и учебно опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов | Питомники размножения, суперэлита, элита |                      |       |    |
| Семена, выращиваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами и семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств               | Элита I—III                              | I                    |       | 1  |
| Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для промышленных целей  | II и последующие                         | II                   |       | 2  |
|   |  | II                   |       | 3  |

1.2—1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. Сортовая чистота семян сои питомников размножения, суперэлиты и элиты должна быть не ниже норм I категории, посев-

ные качества — соответствовать нормам, установленным для I-го класса.

1.7. Семена сои должны быть проправлены по ГОСТ 23914—79.  
1.6; 1.7. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки семян сои — по ГОСТ 12036—85.  
Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовую чистоту семян сои определяют аprobацией посевов в соответствии с установленной нормативно-технической документацией. Наименование нормативного документа приведено в справочном приложении.

3.2. Посевные качества семян сои определяют по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12044—81, ГОСТ 12045—81.

3.1; 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена суперэлиты, элиты, первой репродукции, семена дефицитных и перспективных сортов всех репродукций, подлежащие реализации, упаковывают в тканевые мешки.

4.2. Затаривать семена необходимо в крепкие, сухие и чистые, обеззараженные от болезней и вредителей тканевые мешки по ГОСТ 18225—72 массой нетто не более 50 кг. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков —  $\pm 1\%$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Каждый мешок должен быть зашип и опломбирован.

4.4. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77 со следующим дополнением.

Каждый мешок с семенами должен иметь внешнюю этикетку или штамп с указанием:

наименования хозяйства, вырастившего семена;  
наименования хозяйства, обработавшего семена;  
наименования культуры;  
сорта;  
репродукции;  
сортовой чистоты;  
класса по посевным качествам;  
номера партии семян;  
массы партии семян;

года урожая;  
наименования и номера сортового документа;  
обозначения настоящего стандарта.

Внутрь каждого мешка вкладывают этикетку с теми же данными без указания класса по посевным качествам.

4.5. Семена сои транспортируют транспортом всех видов согласно правилам перевозки грузов, действующим на транспорте соответствующего вида. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян сои пакетами — по ГОСТ 21929—76, высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета — не более 1 т.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.6. Семена сои должны храниться в сухих чистых, продезинфицированных, не зараженных амбарными вредителями помещениях.

4.7. В складах с асфальтированным, бетонным и каменным полом мешки кладут на подтоварник или настилы из досок, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Высота штабеля должна быть не более восьми мешков. Проходы между штабелями, а также проходы между штабелями и стенами должны быть не менее 0,7 м, а промежутки между штабелями для операций приема и отпуска — не менее 1,5 м.

4.8. При хранении семян сои низших репродукций насыпью высота насыпи допускается не более 1,5 м.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ**

Апробацию сортовых посевов сои проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

---

**Изменение № 2 ГОСТ 9669—75 Семена сои. Сортовые и посевные качества. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.01.88 № 34**

**Дата введения 01.07.88**

**Пункт 1.4. Третий абзац дополнить словами: «за исключением клеща».**

**(ИУС № 4 1988 г.)**

Редактор *Л. Д. Курочкина*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 15.09.86 Подп. в печ. 29.10.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.  
Тираж 10 000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4512.