



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.

Таблица 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 | | Всходость, %, 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 | Класс |
|---|--|-----------|---------|
| | | | не ниже |
| Семена, выращиваемые и реализуемые для размножения опытно производственными хозяйствами научно исследовательских учреждений и учебно опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов | Питомники размножения, суперэлита, элита | I | 1 |
| Семена, выращиваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами и семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств | Элита I—III | I II | 1 2 |
| Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для промышленных целей | II и последующие | 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 проравлены 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 апробацией 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 зашит 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.