



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**СЕМЕНА БОБОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ  
И КУСТАРНИКОВ.  
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 13853—78**

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом лесного хозяйства СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Е. С. Любич, Е. А. Шахова, И. М. Кривенко**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом лесного хозяйства СССР**

**Зам. председателя Л. Е. Михайлов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 ноября 1978 г. № 2991**

**СЕМЕНА БОБОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ.  
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Технические условия**

Seeds of leguminose forest trees and shrubs.  
Sowing characteristics. Specification

**ГОСТ  
13853—78**

**Взамен  
ГОСТ 13853—68**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 ноября 1978 г. № 2991 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г.  
до 01.01. 1983 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на семена бобовых деревьев и кустарников, предназначенные для посева.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Семена бобовых деревьев и кустарников должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Семена должны быть собраны на лесосеменных участках и плантациях, в насаждениях или с отдельных деревьев (кустов), признанных пригодными для сбора семян в установленном порядке.

1.3. По посевным качествам семена подразделяют на три класса: 1, 2, 3-й в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

| Наименование вида   | Класс | Всхожесть, жизнеспособность, %, не менее | Чистота, %, не менее |
|---|-------|--|----------------------|
| Альбиция ленокранская<br><i>Albizia julibrissin</i> Durazz. | 1     | 95                                       | 90                   |
|   | 2     | 85                                       |                      |
|   | 3     | 50                                       |                      |
| Аморфа кустарниковая<br><i>Amorpha fruticosa</i> L.         | 1     | 95                                       | 98                   |
|   | 2     | 80                                       |                      |
|   | 3     | 60                                       |                      |

Продолжение

| Наименование вида   | Класс       | Всхожесть, жизнеспособность, %, не менее | Чистота, %, не менее |
|---|-------------|--|----------------------|
| Бобовник анагиристый, или золотой дождь<br><i>Laburnum anagyroides</i> Medic.   | 1<br>2<br>3 | 90<br>65<br>50                           | 90                   |
| Гледичия трехколючковая (гледичия обыкновенная)<br><i>Gleditsia triacanthos</i> L.  | 1<br>2<br>3 | 95<br>75<br>55                           | 93                   |
| Дрок испанский<br><i>Genista hispanica</i> L.   | 1<br>2<br>3 | 95<br>85<br>70                           | 92                   |
| Жарновец метельчатый<br><i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Koch  | 1<br>2<br>3 | 85<br>70<br>60                           | 96                   |
| Карагана древовидная, или желтая акация<br><i>Caragana arborescens</i> Lam.   | 1<br>2<br>3 | 90<br>75<br>55                           | 90                   |
| Леспедеца двуцветная<br><i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.   | 1<br>2<br>3 | 85<br>65<br>50                           | 93                   |
| Маакия амурская<br><i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.   | 1<br>2<br>3 | 95<br>85<br>70                           | 92                   |
| Пузырник древовидный<br><i>Colutea arborescens</i> L.   | 1<br>2<br>3 | 85<br>75<br>50                           | 85                   |
| Софора японская<br><i>Sophora japonica</i> L.   | 1<br>2<br>3 | 90<br>70<br>50                           | 90                   |
| Церцис европейский, Иудино дерево<br><i>Cercis siliquastrum</i> L.  | 1<br>2<br>3 | 95<br>85<br>70                           | 90                   |
| Чингиль, чемыш серебристый<br><i>Halimodendron halodendron</i> —(Pall) Voss   | 1<br>2<br>3 | 90<br>75<br>70                           | 82                   |
| Робиния лжеакация, белая акация:<br><i>Robinia pseudoacacia</i> L.—   | 1<br>2<br>3 | 90<br>70<br>50                           | 95                   |
| для семян, собираемых в Белорусской ССР, Литовской ССР, Брянской, Волынской, Куйбышевской, Курской, Липецкой, Орловской, Пензенской, Тамбовской, Ульяновской, Черниговской, Ровенской и Тульской областях | 1<br>2<br>3 | 95<br>80<br>70                           | 95                   |
| для семян, высеваемых в остальных областях, краях, автономных и союзных республиках   | 1<br>2<br>3 | 95<br>80<br>70                           | 95                   |

1.4. Семена должны иметь цвет, свойственный семенам данного вида, и быть без плесени и постороннего запаха.

1.5. При закладке на длительное хранение семена робинии лжеакакии должны иметь влажность 9—11%, а семена других видов 11—12%.

1.6. Семена, зараженные паразитными грибами, должны быть протравлены перед стратификацией или посевом.

1.7. В семенах не допускается наличие карантинных сорняков (семян и плодов), болезней и вредителей в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР.

## 2. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

2.1. Определение посевных качеств семян — по ГОСТ 13056.1-67—ГОСТ 13056.4-67, ГОСТ 13056.5—76, ГОСТ 13056.6—75, ГОСТ 13056.7—68, ГОСТ 13056.9-68—ГОСТ 13056.11-68.

## 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Семена упаковывают в бумажные мешки по ГОСТ 2226—75 и тканевые мешки по ГОСТ 18225—72.

3.2. На каждый мешок наклеивают и вкладывают внутрь этикетку по ГОСТ 13056.1—67.

3.3. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77.

3.4. Семена транспортируют в мешках всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Допускается транспортировать семена насыпью автомобильным и гужевым транспортом с укрытием их водонепроницаемым материалом.

3.5. Семена хранят в складах при относительной влажности воздуха 60—70% в мешках, деревянных ящиках или закромах. Мешки с семенами подвешивают в складе так, чтобы они не соприкасались со стенами и потолком.

Ящики и закрома с семенами сверху закрывают деревянными крышками, дно их должно быть приподнято на высоту 15—20 см от пола.

На длительное хранение закладывают семена 1 и 2-го классов.

3.6. В период длительного хранения семена содержат в стеклянных бутылках, металлических сосудах, закрытых герметически и установленных на стеллажи или полки.

---

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 30.11.78 Подп. в печ. 20.12.78 0,375 п. л. 0,22 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1599