



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

4

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 13853—78

Издание официальное



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. № 2994

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.
продлен до 01.01. 1985 г. 90с

Несоблюдение стандарта преследуется по закону ИУС 10-84ч

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 ланкоранская <i>Albizia julibrissin</i> Durazz | 1 | 95 | 90 |
| | 2 | 85 | |
| | 3 | 50 | |
| Аморфа кустарниковая <i>Amorpha fruticosa</i> L. | 1 | 95 | 98 |
| | 2 | 80 | |
| | 3 | 60 | |

Продолжение

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

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 лежакании 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. Н. Евтева*

Салто в габ. 30.11.78 Полян. в печ. 20.12.78 0,375 в. 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