



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 Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 15 ноября 1978 г. № 299т**

СЕМЕНА БОБОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ.
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА
Технические условия

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

ГОСТ
13853—78

Взамен
 ГОСТ 13853—68

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

с 01.01. 1980 г.

до 01.01. 1985 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 ленкоранская Albizia julibrissin Durazz.	1	95	90
	2	85	
	3	50	
Аморфа кустарниковая Amorpha fruticosa L.	1	95	98
	2	80	
	3	60	

Продолжение

Наименование вида	Класс	Всхожесть, жизнеспособность, %, не менее	Чистота, %, не менее
Бобовник анагиролистный, или золотой дождь <i>Laburnum anagyroides</i> Medic.	1 2 3	90 65 50	90
Гледичия трехколючковая (гледичия обыкновенная) <i>Gleditsia triacanthos</i> L.	1 2 3	95 75 55	93
Дрок испанский <i>Genista hispanica</i> L.	1 2 3	95 85 70	92
Жарновец метельчатый <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Koch	1 2 3	85 70 60	96
Карагана древовидная, или желтая акация <i>Caragana arborescens</i> Lam.	1 2 3	90 75 55	90
Леспедеца двуцветная <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	1 2 3	85 65 50	93
Маакия амурская <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	1 2 3	95 85 70	92
Пузырник древовидный <i>Colutea arborescens</i> L.	1 2 3	85 75 50	85
Софора японская <i>Sophora japonica</i> L.	1 2 3	90 70 50	90
Церцис европейский, Иудино дерево <i>Cercis siliquastrum</i> L.	1 2 3	95 85 70	90
Чингиль, чемыш серебристый <i>Halimodendron halodendron</i> —(Pall.) Voss	1 2 3	90 75 70	82
Робиния лжеакация, белая акация: <i>Robinia pseudoacacia</i> L.—	1 2 3	90 70 70	95
для семян, собираемых в Белорусской ССР, Литовской ССР, Брянской, Волынской, Куйбышевской, Курской, Липецкой, Орловской, Пензенской, Тамбовской, Ульяновской, Черниговской, Ровенской и Тульской областях	1 2 3	95 80 70	95
для семян, высеваемых в остальных областях, краях, автономных и союзных республиках	1 2 3	95 80 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 лжеакации должны иметь влажность 9—11%, а семена других видов 11—12%.

1.6. Семена, зараженные паразитными грибами, должны быть пропарены 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 посевых 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 бутылях, 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