



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СЕМЕНА ГРАБА, ЛИПЫ И ДРЕВЕСНЫХ
ПОРОД ОГРАНИЧЕННОГО
РАСПРОСТРАНЕНИЯ. ПОСЕВНЫЕ
КАЧЕСТВА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 13856—87

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 13856-87, Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия
Seeds of hornbeam, linden and some tree species of limited spread. Sowing characteristics. Specifications

СЕМЕНА ГРАБА, ЛИПЫ И ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД
ОГРАНИЧЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ.
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Seeds of hornbeam, linden and some tree species of limited spread. Sowing characteristics. Specifications

ГОСТ
13856-87

ОКП 97 7671, 97 7339, 97 7272, 97 7563, 97 7569,
97 7082, 97 7331, 97 7332, 97 7333, 97 7334, 97 7673

Срок действия с 01.07.88
до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристика

1.1.1. Семена должны быть собраны на лесосеменных объектах, в насаждениях или с отдельных деревьев и кустарников, признанных пригодными для сбора семян в установленном порядке.

Не допускается использовать для посева семена неизвестного происхождения.

1.1.2. По посевным качествам семена должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование вида	Класс	Всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, %, не менее	Чистота, %, не менее
1. Бересклет бородавчатый <i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	1	95	98
	2	80	
	3	70	
2. Бересклет европейский <i>Euonymus europaeus</i> L.	1	95	95
	2	80	
	3	65	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

Продолжение табл. 1

Наименование вида	Класс	Всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, %, не менее	Чистота, %, не менее
3. Виноград амурский <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	1	90	97
	2	60	
	3	45	
4. Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i> L.	1	90	98
	2	75	
	3	55	
5. Каркас западный <i>Celtis occidentalis</i> L.	1	95	97
	2	85	
6. Каркас кавказский <i>Celtis caucasica</i> Willd.	1	95	98
	2	80	
7. Кельрейтерия метельчатая (мыльное дерево) <i>Koeleruteria paniculata</i> Laxm.	1	95	97
	2	85	
8. Клеячка перистая <i>Staphylea pinnata</i> L.	1	90	97
	2	75	
	3	35	
9. Лимонник китайский <i>Schizandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	1	85	91
	2	70	
	3	50	
10. Липа амурская <i>Tilia amurensis</i> Rupr.	1	80	95
	2	65	
	3	50	
11. Липа войлочная или венгерская <i>Tilia tomentosa</i> Moench	1	90	94
	2	80	
	3	65	
12. Липа кавказская <i>Tilia caucasica</i> Rupr.	1	95	94
	2	80	
	3	55	
13. Липа крупнолистная <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	1	95	96
	2	85	
	3	65	
14. Липа маньчжурская <i>Tilia mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	1	85	98
	2	65	
	3	45	
15. Липа мелколистная или сердцевидная <i>Tilia cordata</i> Mill.	1	85	96
	2	70	
	3	55	
16. Скумпия или желтеник <i>Cotinus coggygria</i> Scop.	1	95	96
	2	80	

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

1.1.4. Семена, зараженные паразитными грибами, должны быть протравлены перед посевом в установленном порядке.

1.1.5. В семенах не допускается наличие карантинных сорняков (семян, плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Госагропромом СССР.

1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

На каждую упаковочную единицу наклеивают и вкладывают внутрь этикетки по ГОСТ 13056.1—67.

1.3. Упаковка

1.3.1. Семена, подлежащие транспортированию, упаковывают в бумажные пяти-шестислойные мешки марок БМ, ВМ, ВМБ по ГОСТ 2226—75 и в мешки по ГОСТ 18225—72 массой нетто не более 50 кг.

2. ПРИЕМКА

2.1. Семена принимают партиями, сформированными отдельно по каждой селекционной категории лесосеменных объектов и лесоводственной ценности семян. Определение партий, масса партий, отбор образцов — по ГОСТ 13056.1—67.

2.2. Результаты анализа семян распространяют на всю партию.

2.3. Каждая партия семян должна быть оформлена паспортом по ГОСТ 13056.1—67 и удостоверением о кондиционности семян по ГОСТ 13056.10—68.

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Определение посевных качеств семян — по ГОСТ 13056.1—67, ГОСТ 13056.2—67, ГОСТ 13056.3—86, ГОСТ 13056.4—67, ГОСТ 13056.5—76, ГОСТ 13056.6—75, ГОСТ 13056.7—68—ГОСТ 13056.11—68.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. Семена транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта. Транспортирование семян по железной дороге повагонными отправками — по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 24597—81.

4.2. Хранение

4.2.1. Подготовка к хранению

4.2.1.1. Закладываемые на хранение семена должны быть просушены, их сушат, часто перелопачивая, в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре воздуха не выше 35°C или в теплую солнечную погоду на открытом воздухе в тени. Толщина слоя семян должна быть не более 10 см.

4.2.2. Семена хранят в обеззараженных специальных складах-семеновохранилищах, а также в приспособленных для этих целей помещениях.

4.2.3. Семена хранят в герметически закрытых стеклянных бутылках при влажности семян не более указанной в табл. 2.

Таблица 2

Наименование вида	Влажность, %
Бересклет (бородавчатый, европейский)	8—9
Липа (амурская, войлочная, кавказская, крупнолистная, маньчжурская, мелколистная)	10—12
Лимонник китайский	9—11
Скумпия или желтаннык	10

4.2.4. На хранение сроком до 2 лет закладывают семена первого и второго классов качества всех видов, кроме кельрейтерии метельчатой и лимонника китайского. Семена кельрейтерии метельчатой и лимонника китайского должны быть высеяны осенью в год созревания или в следующую весну.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Е. С. Любич (руководитель темы), Е. А. Шакова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.03.87 № 678**3. ВЗАМЕН ГОСТ 13856—68****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 2226—75	1.3.1
ГОСТ 13056.1—67	1.2.1, 2.1, 2.3
ГОСТ 13056.2—67	3.1
ГОСТ 13056.3—86	3.1
ГОСТ 13056.4—67	3.1
ГОСТ 13056.5—76	3.1
ГОСТ 13056.6—75	3.1
ГОСТ 13056.7-68—	
ГОСТ 13056.11-68	3.1
ГОСТ 13056.10—68	2.3
ГОСТ 14192—77	1.2.1
ГОСТ 18225—72	1.3.1
ГОСТ 21929—76	4.1.1
ГОСТ 24597—81	4.1.1

Изменение № 1 ГОСТ 13856—87 Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 18.03.92 № 217

Дата введения 01.08.92

Пункт 1.1.2, Таблица 1. Пункты 1, 2, 6, Графа «Наименование вида». Заменить слова:

«vegticosa» на «vegticosus»; «europaea» на «europaus»; «Celtic» на «Celtis»; пункт 11. Исключить слово: «или венгерская»; таблицу 1 дополнить наименованными видами и соответствующими показателями:

Наименование вида	Класс	Всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, %, по методу	Чистота, %, по методу
1а. Акантопанакс сидячецветковый <i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	1	90	72
	2	75	
	3	60	
2а. Бересклет сахалинский <i>Euonymus sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Maxim.	1	75	91
	2	55	
	3	15	
2б. Бересклет Маака <i>Euonymus maackii</i> Rupr.	1	95	96
	2	80	
	3	60	
3а. Володушка кустарниковая <i>Viburnum fruticosum</i> L.	1	90	90
	2	80	
	3	70	
4а. Держи-дерево или Христовы тернии <i>Rubus spina-christi</i> Mill.	1	95	90
	2	85	
	3	75	
13а. Липа крымская <i>Tilia euchlora</i> C. Koch.	1	85	90
	2	70	
	3	60	
15а. Парротия персидская <i>Parrotia persica</i> (DC) C. A. Mey.	1	95	88
	2	85	
	3	65	
15б. Понцирус трехлисточковый <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	1	85	97
	2	65	
	3	60	
15в. Секуринага полукустарниковая <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	1	85	80
	2	80	
	3	60	

(Продолжение см. с. 174)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13856—87)

Продолжение

Наименование вида	Класс	Всхожесть, жизнеспособность, доброкачественность, %, не менее	Чистота, %, не менее
16а. Таволга дубровколистная (спирей дубровколистная) <i>Spigaea chamaedryfolia</i> L.	1	80	96
	2	60	
	3	50	
16б. Таволга японская (спирей японская) <i>Spigaea japonica</i> L. f.	1	80	96
	2	60	
	3	50	
16в. Тополь бальзамический <i>Populus balsamifera</i> L.	1	90	60
	2	70	
	3	30	
16г. Тополь черный или осокорь <i>Populus nigra</i> L.	1	65	60
	2	30	
	3	10	
16д. Унаби южная, европейская или грудная ягода <i>Zizyphus jujuba</i> Mill	1	75	60
	2	40	
	3	10	
16е. Чубушник венечный <i>Philadelphus coronarius</i> L.	1	50	50
	2	45	
	3	35	

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13056.2—67 на ГОСТ 13056.2—89.

Пункт 4.1.1. Исключить ссылку: ГОСТ 21929—76.

(ИУС № 6 1992 г.)

Редактор Н. Е. Шестакова
Технический редактор М. Н. Максимова
Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 29.03.87 Подп. в печ. 13.05.87 6,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,32 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 581