



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР**

---

**СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**

**ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ  
И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН**

**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**

**Издание официальное**

**Цена 60 коп**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ  
И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН

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

Издание официальное

МОСКВА — 1988

**Семена деревьев и кустарников.****ОТБОР ОБРАЗЦОВ**Seed of trees and shrubs  
Sampling**ГОСТ****13056.1—67\*****Взамен****ГОСТ 2937—55****в части разд. I, II и III**

ОКСТУ 9709

**Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июля 1967. Срок введения установлен****с 01.07.68****Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 08.07.85 № 2158  
срок действия продлен****до 01.01.91****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева, и устанавливает методы отбора образцов.

### **1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Качество партии семян устанавливают на основании анализа отобранного от нее среднего образца.

1.2. Партией семян считают определенное по массе количество однородных семян одного вида или разновидности, удостоверенное паспортом и этикеткой (приложения 2, 3).

Однородной считают партию, семена которой:

а) собраны в однородных условиях местопроизрастания (одной группы типов леса), на одинаковой высоте над уровнем моря и склоне одной экспозиции (в горных условиях), в пределах одной возрастной группы (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые), на одной лесосеменной плантации или лесосеменном участке;

б) заготовлены в насаждениях одного происхождения (естественного или искусственного);

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

\* *Переиздание (октябрь 1987 г.) с Изменениями № 1, 2,  
утвержденными в марте 1976 г., июле 1985 г.  
(ИУС 3—76. 10—85).*

- в) одинаковы по лесоводственной ценности (отборные, улучшенные или нормальные);
- г) одинаковы по времени (сезону) сбора;
- д) одинаковы по способам сбора, обработке плодов и семян;
- е) одинаковы по сроку извлечения семян из шишек (не более двух недель работы шишкосушилки);
- ж) хранятся в одинаковых условиях (один вид тары, склад);
- з) одинаковы по цвету, блеску, запаху, степени влажности и поврежденности.

1.3. Выемка — небольшое количество семян, отбираемых от партии за один прием для составления исходного образца.

1.4. Исходный образец — совокупность всех выемок, отобранных от партии семян.

1.5. Средний образец — часть семян исходного образца, выделенная из него для лабораторного анализа.

1.6. Навеска — часть семян среднего образца, выделенная из него для определения отдельных показателей качества семян

1.7. Средние образцы для определения качества семян отбирают от вполне подготовленных партий семян, т. е. очищенных, просушенных, взвешенных, пронумерованных и имеющих паспорт и этикетку установленной формы.

1.8. Отбор средних образцов производят лесничие, помощники лесничих, инженеры, агрономы и другие специалисты хозяйств (организаций), специально уполномоченные по отбору образцов и прошедшие соответствующий инструктаж на лесосеменной станции.

1.9. Отбор средних образцов производят при участии представителя хозяйства (организации) и лица, ответственного за хранение семян.

1.10. Средние образцы для первой проверки отбирают не позднее 10 дней после окончания формирования партии семян, для ильмовых пород — не позднее трех дней.

1.11. Средние образцы для повторной проверки отбирают за месяц до истечения срока действия удостоверения о кондиционности семян.

*Примечание.* В необходимых случаях при закладке семян собственной заготовки на длительное хранение допускается проверка семян до истечения срока действия удостоверения о кондиционности

1.12. Отбор средних образцов в порядке государственного контроля производят представители лесосеменной станции.

1.13. Отбор средних образцов для арбитражного определения качества семян производят представители организации — отправителя и организации — получателя семян, уполномоченные по отбору средних образцов. В случае невъезда представителя организации — отправителя отбор средних образцов для арбитражного определения качества семян производят представители лесосе-

менных станций или в исключительных случаях представители государственных семенных инспекций Госагропрома СССР в присутствии представителя организации — получателя семян.

1.14. Руководители хозяйств и организаций обязаны обеспечить условия для правильного отбора образцов семян, а также предъявить лицам, отбирающим образцы, документы о количестве и качестве семян.

1.15. Отбор средних образцов оформляют актом по установленной форме (приложение 4). Гарантию о соблюдении правильных условий хранения партии семян, о сохранности партии семян от смешения и засорения подписывают в акте руководитель хозяйства (организации) и лицо, ответственное за хранение данной партии семян. Акт составляют в трех экземплярах: один оставляют в хозяйстве, где хранятся семена; второй одновременно со средним образцом отсылают на лесосеменную станцию; третий передают бухгалтерии для списания расхода семян на производство анализа.

1.16. Средний образец семян должен быть отправлен на лесосеменную станцию с актом и копией паспорта в течение не более двух суток со времени его отбора.

1.17. Масса партий, от которой отбирают один средний образец, и масса образца по породам указаны в приложении 1.

## 2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

### 2а.1. Аппаратура и материалы

Для отбора образцов применяют:

щупы конусные, цилиндрические, мешочные и специальные щупы для бутылей;

емкости для объединения отдельных выемок и составления исходного образца;

весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г и 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания до 10 кг по ГОСТ 24104—80;

набор гирь по ГОСТ 7328—82;

деревянные планки или линейки;

совки;

мешки для средних образцов разной вместимости из ткани по ГОСТ 7138—83;

мешки из влагонепроницаемой пленки вместимостью 0,5 дм<sup>3</sup> и более;

посуду стеклянную вместимостью 0,25 дм<sup>3</sup> и более;

сургуч;

парафин по ГОСТ 23683—79;

воск по ГОСТ 21179—75;

пломбир;

пломбы по ГОСТ 18677—73;  
нитки по ГОСТ 6309—80;  
шпагат по ГОСТ 17308—85;  
клей.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

## 2.1 Отбор выемок

2.1.1. Отбор выемок производят шупом или рукой в зависимости от породы и условий хранения семян.

2.1.2. От партий мелких и средних семян, хранящихся насыпью, выемки отбирают конусным или цилиндрическим шупом (черт. 1 а, в) или руками из пяти мест каждого слоя насыпи (в верхнем — на глубине 10 см, в среднем — на глубине, равной половине высоты насыпи, и в нижнем — у пола), т. е. не менее 15 выемок

От партий крупных семян (орехов, плодовых косточковых пород и др.) выемки отбирают руками из десяти мест каждого слоя (верхнего, среднего и нижнего), т. е. не менее 30 выемок.

2.1.3. От партий сыпучих семян, хранящихся в защитных мешках, выемки отбирают мешочным шупом (черт. 1б) с последующей заделкой проколов в мешке. Из незащитных мешков выемки отбирают руками, цилиндрическим или конусным шупом.

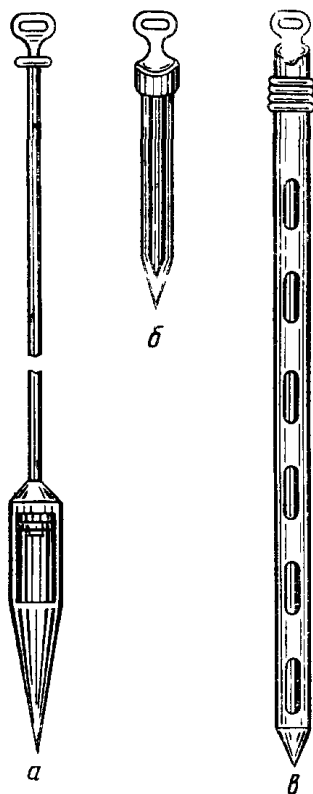
Отбор выемок производят в следующем порядке:

а) от партии семян до 10 мешков включительно — из каждого мешка не менее трех выемок (по одной из верхнего, среднего и нижнего слоя);

б) от партии семян более 10 мешков — из каждого мешка не менее двух выемок, чередуя места их взятия. При отборе выемок мешочным шупом последний вводят в мешок желобком вниз и только после введения всего шупа в семена его переворачивают желобком вверх.

2.1.4. Отбор выемок от партий сыпучих семян, хранящихся в стеклянных бутылках и металлических сосудах, а также от

партий малосыпучих семян в мешках, ящиках и другой таре, производят руками. Для этого семена высыпают на гладкую поверхность, тщательно перемешивают, разравнивают их и отбирают ру-



Шупы а—конусный, б—мешочный, в—цилиндрический

Черт 1

ками из разных мест не менее пяти выемок от каждого места тары.

2.1.5. Из разных мест партии желудей отбирают при предварительном осеннем хранении, а также весной перед посевом не менее 15 выемок.

## 2.2. Составление исходного образца

2.2.1. Отобранные от каждой партии выемки семян высыпают (по отдельности) на гладкую поверхность, тщательно просматривают и сравнивают по засоренности, запаху, цвету, блеску и другим признакам для установления однородности. При отсутствии резких различий выемки объединяют для составления исходного образца.

### Примечания:

1. Масса исходного образца должна быть не менее десятикратной массы среднего образца.

2. От малых партий семян отбирают средние образцы половинной массы (приложение 1, примечания 1, 2) без составления исходного образца

2.2.2. В случае резкого отличия отдельных выемок, указывающего на неоднородность партии семян, исходные образцы составляют по однородным выемкам с соответствующим разделением в натуре партии на части. Каждая выделенная часть однородных семян оформляется как отдельная партия.

При невозможности выделения такой части партии из основной массы образцы отбирают после дополнительной обработки всей партии семян.

## 2.3. Составление среднего образца

2.3.1. Из исходного образца выделяют один средний образец для определения чистоты, массы 1000 семян, энергии прорастания, всхожести (жизнеспособности, доброкачественности), зараженности семян грибными болезнями и повреждения их вредителями.

2.3.2. При необходимости определения влажности семян из остатка исходного образца выделяют второй средний образец по ГОСТ 13056.3—86.

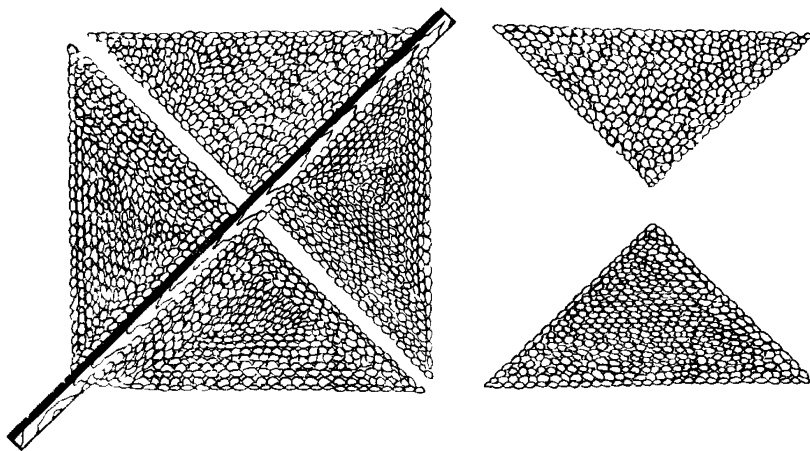
2.3.3. Средний образец семян выделяют из исходного образца способом крестообразного деления (черт. 2).

Семена исходного образца высыпают на гладкую поверхность, тщательно перемешивают, разравнивают в виде квадрата толщиной до 3 см для мелких семян и не более 10 см для крупных семян, а затем делят по диагонали на четыре треугольника.

Из двух противоположных треугольников семена удаляют, а из двух оставшихся объединяют для последующего деления до тех пор, пока в двух противоположных треугольниках останется количество семян, необходимое для получения среднего образца установленной массы.

Образец для определения влажности семян составляют таким же образом из остатка семян исходного образца.

2.3.4. Отобранный средний образец, предназначенный для определения чистоты семян, массы 1000 семян, энергии прорастания, всхожести (жизнеспособности, доброкачественности) помещают в чистый мешочек из плотной ткани, предварительно дезинфицированный кипячением в воде. Мешочек со средним образцом и вложенной в него этикеткой завязывают шпагатом. Средние образцы, отобранные для арбитража или госконтроля, должны быть опломбированы или опечатаны. Госконтрольные образцы опечатывают печатью лесосеменной станции.



Черт. 2

2.3.5. Средний образец, предназначенный для определения влажности, помещают в чистую, сухую стеклянную посуду, которую после заполнения доверху семенами плотно закупоривают пробкой и заливают сургучом, воском или парафином.

Допускается помещать средний образец семян в мешок вместимостью не менее 0,5 дм<sup>3</sup> из влагонепроницаемой пленки. Края мешка из влагонепроницаемой пленки закрывают горячим способом или крепко связывают, оставляя в нем как можно меньше воздуха, а затем помещают во второй такой же мешок, который туго завязывают.

Один экземпляр этикетки вкладывают **вовнутрь** посуды или мешка, другой наклеивают **снаружи**.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.3.6. Отобранные образцы семян до момента отправки их на лесосеменную станцию должны находиться на складе, где хранятся партии семян.



### 3. ПРИЕМ СРЕДНИХ ОБРАЗЦОВ НА АНАЛИЗ И ИХ ХРАНЕНИЕ

3.1. Средние образцы семян и сопроводительные документы к ним высылают лесосеменной станции в деревянных фанерных ящиках или другой прочной таре.

На каждом мешочке со средним образцом указывают видовое название породы, массу партии и номер паспорта.

3.2. Лесосеменная станция, принимая образцы на анализ, проверяет:

а) целостность мешочков или стеклянной посуды, в которые упакованы образцы, а также пломб или печатей на арбитражных и госконтрольных образцах;

б) наличие необходимых сопроводительных документов (акта отбора образцов с подписью уполномоченного, этикеток, копии паспорта, а при поверочном, арбитражном и повторном анализах— копии документа о качестве семян);

Примечание При повторном анализе копию документа о качестве высылают тогда, когда первая проверка осуществлялась другой лесосеменной станцией,

в) правильность оформления акта отбора, этикетки, копии паспорта и копии документа о качестве семян;

г) наличие акта о дополнительной очистке семян при повторном анализе (приложение 5);

д) своевременность поступления в лесосеменную станцию отобранных образцов;

е) соответствие видового названия породы, указанного в сопроводительных документах семенам в представленном образце,

ж) соответствие массы партий и массы отобранных образцов установленным размерам.

3.3. Средние образцы, представленные без соблюдения перечисленных требований, на анализ не принимают. Лесосеменная станция в трехдневный срок извещает хозяйство (организацию) о причине возврата образцов.

Не подлежат приему на анализ средние образцы:

а) в случае явного смешения семян двух или более видов;

б) в сочных подвяленных плодах.

3.4. Принятые средние образцы взвешивают. Допускается прием средних образцов с отклонением от установленной массы  $\pm 5\%$ .

3.5. Принятые средние образцы регистрируют в день поступления в журнале установленной формы, начиная с 1 января и кончая 31 декабря каждого года.

Номера зарегистрированных образцов проставляют на мешочке или стеклянной посуде со средним образцом и на всех документах, относящихся к данному образцу.

3.6. Остатки средних образцов стандартных семян хранят на лесосеменной станции не менее срока действия удостоверения о кондиционности семян, выданного на данную партию.

Остатки образцов нестандартных семян хранят на станции в течение срока действия удостоверения о кондиционности семян, принятого для семян низкого качества.

3.7. Остатки средних образцов по истечении срока их хранения обезличивают.

3.8. Обезличивание остатков средних образцов семян производят в соответствии с инструкцией, утвержденной Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Обязательное

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца, г
1. Абрикос маньчжурский <i>Armeniaca manshurica</i> (Maxim.) Skvortz.	500	2000
2. Абрикос обыкновенный <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	500	2500
3. Абрикос сибирский <i>Armeniaca sibirica</i> (L.) Lam.	500	2000
4. Айва продолговатая или обыкновенная <i>Cydonia oblonga</i> Mill.	200	200
5. Айлант высочайший, айлант (китайский ясень) <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle.	200	300
6. Акантопанакс сидячецветковый <i>Acanthopanax sessiliflorum</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	50	75
7. Акация серебристая или мимоза серебристая <i>Acacia dealbata</i> Link	100	150
8. Актинидия коломикта <i>Actinidia kolomikta</i> (Rupr.) Maxim.	30	25
9. Актинидия острая <i>Actinidia arguta</i> (Sied. et Zucc.) Planch	30	25
10. Альбиция ленкоранская или шелковая ака- ция <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	200	300
11. Аморфа кустарниковая <i>Amorpha fruticosa</i> L.	100	100
12. Аммодрендрон Конолли (акация песчаная) <i>Ammodendron Conollyi</i> Bge.	200	300
13. Аралия маньчжурская, чертово дерево или шип-дерево <i>Aralia mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	30	25
14. Арония черноплодная <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot	50	50
15. Баряньник китайский <i>Cercidiphyllum sinense</i> Rehd. et Wils.	200	300
16. Баряньник японский <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	100	150
17. Барбарис амурский <i>Berberis amurensis</i> Rupr.	100	100
18. Барбарис обыкновенный <i>Berberis vulgaris</i> L.	100	100
19. Бархат амурский <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	100	100

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца, г
20. Бархат сахалинский <i>Phellodendron sachalinense</i> (Fr. Schmidt) Sarg.	75	75
21. Береза белая китайская <i>Betula albo-sinensis</i> Burk.	30	25
22. Береза бородавчатая <i>Betula verrucosa</i> Ehrh.	75	23
23. Береза бумажная <i>Betula papyrifera</i> Marsh.	30	25
24. Береза граболистная <i>Betula grossa</i> Sieb. et Zucc.	30	25
25. Береза даурская или черная дальневосточная <i>Betula dahurica</i> Pall.	30	25
26. Береза пушистая <i>Betula pubescens</i> Ehrh.	75	25
27. Береза ребристая или желтая дальневосточная <i>Betula costata</i> Trautv.	30	25
28. Береза Шмидта или железная <i>Betula Schmidtii</i> Rgl.	30	25
29. Береза Эрмана или каменная <i>Betula Ermani</i> Cham.	30	25
30. Бересклет большекрылый <i>Euonymus macroptera</i> Rupr.	200	300
31. Бересклет бородавчатый <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	100	150
32. Бересклет европейский <i>Euonymus europaea</i> L.	200	300
33. Бересклет крылатый <i>Euonymus alata</i> (Thunb.) Sieb.	100	150
34. Бересклет Маака <i>Euonymus Maackii</i> Rupr.	100	200
35. Бересклет малоцветковый <i>Euonymus pauciflora</i> Maxim.	100	150
36. Бересклет сахалинский <i>Euonymus sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Maxim.	100	200
37. Бересклет японский <i>Euonymus japonica</i> L. f.	200	300
38. Биота восточная <i>Biota orientalis</i> Endl.	100	150
39. Бирючина блестящая <i>Ligustrum lucidum</i> Ait.	100	150
40. Бирючина китайская <i>Ligustrum sinense</i> Lour.	100	100
41. Бирючина обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i> L.	100	200
42. Бирючина овальнолистная <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	75	100

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии кг от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца г
43 Бирючина японская <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb	100	150
44 Бобовник анагиристый или золотой дождь (ракитник золотой дождь) <i>Laburnum anagyroides</i> Medic	100	200
45 Болотный кипарис обыкновенный <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich	200	500
46 Боярышник веероидный <i>Crataegus flabellata</i> (Bosc.) C. Koch	100	400
47 Боярышник даурский <i>Crataegus dahurica</i> Koehne	100	200
48 Боярышник кавказский <i>Crataegus caucasica</i> C. Koch	100	200
49 Боярышник колючий или обыкновенный <i>Crataegus oxyacantha</i> L.	100	300
50 Боярышник кроваво-красный <i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	100	200
51 Боярышник однопестичный <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	100	500
52 Боярышник перистонадрезанный <i>Crataegus pinnatifida</i> Bge.	100	400
53 Боярышник понтийский <i>Crataegus pontica</i> C. Koch	100	400
54 Боярышник согнуто-столбиковый <i>Crataegus kyrtostyla</i> Fingerh.	100	400
55 Бузина кистистая, обыкновенная (бузина крас- ная) <i>Sambucus racemosa</i> L.	30	25
56 Бузина черная <i>Sambucus nigra</i> L.	50	50
57 Бук восточный <i>Fagus orientalis</i> Lipsky	500	1500
57а Бук крымский <i>Fagus taurica</i> Popl.	500	1500
58 Бук лесной или европейский <i>Fagus silvatica</i> L.	500	1500
59 Вашингтония нитеносная <i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	100	200
60 Виноград амурский <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	100	200
61 Вишня Бессея <i>Cerasus Pesseyi</i> (Bailey) comb. nova	300	500
62 Вишня войлочная <i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall.	200	400
63 Вишня карликовая <i>Cerasus pumila</i> (L.) comb. nova	400	750

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
64. Вишня кустарниковая, вишарник (вишня степная) <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) G. Woron.	200	400
65. Вишня (культурные сорта)	400	750
66. Вишня обыкновенная <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	400	500
67. Вишня серая <i>Cerasus canescens</i> (D. Bois) comb. nova	200	300
68. Вишня японская <i>Cerasus japonica</i> (Thunb.) Lois.	300	500
69. Вяз гладкий <i>Ulmus laevis</i> Pall.	100	50
70. Вяз листоватый, берест или карагач <i>Ulmus foliacea</i> Gilib.	100	100
71. Вяз мелколистный <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq	100	75
72. Вяз перистоветвистый, туркестанский карагач <i>Ulmus pinnato — ramosa</i> Dieck.	100	75
73. Вяз приземистый или альмовник <i>Ulmus pumila</i> L.	100	75
74. Вяз шершавый или горный ильм <i>Ulmus scabra</i> Mill.	100	100
75. Гибискус изменчивый <i>Hibiscus mutabilis</i> L.	50	50
76. Гибискус сирийский <i>Hibiscus syriacus</i> L.	100	100
77. Гинкго двулостный <i>Ginkgo biloba</i> Z.	500	1500
78. Гледичия обыкновенная <i>Gleditschia triacanthos</i> L.	400	500
79. Гордовина <i>Viburnum lantana</i> L.	200	300
80. Граб восточный, грабинник <i>Carpinus orientalis</i> Mill.	75	75
81. Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i> L.	200	300
82. Груша иволжистая <i>Pyrus salicifolia</i> Pall.	200	300
83. Груша обыкновенная <i>Pyrus communis</i> L.	100	150
84. Груша уссурийская <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	200	300
85. Дейция шершавая <i>Deutzia scabra</i> Thunb.	30	15
86. Дерен белый <i>Cornus alba</i> L.	200	200
87. Дерен кроваво-красный или свидина <i>Cornus sanguinea</i> L.	200	300

## Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии кг от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца г
88 Дерен мужской или кизил Corylus mas L	400	1000
89 Держи дерево, Христовы тернии Raliurus spina Christi Mill	100	750
90 Джузгун безлистный Calligonum arhyllum (Pall) Gurke	200	300
91 Джузгун голова Медузы Calligonum caput Medusae Schrenk	200	500
92 Джузгун древовидный Calligonum arborescens Litw	400	750
93 Джузгун туркестанский Calligonum turkestanicum (Eug Kor) N Pavl	200	300
94 Джузгун шерстистоногий Calligonum eriopodum Bge	200	300
95 Джузгун щетинистый Calligonum setosum Litw	300	500
96 Дзельква граболистная Zelkova carpinifolia (Pall) Dipp	100	150
97 Дрок испанский Genista hispanica L	100	100
98 Дрок красильный Genista tinctoria L	50	50
99 Дуб красчый Quercus rubra L	1000	2500
100 Дуб крупнопольниковый Quercus macranthera Fisch et Mey	1000	2500
101 Дуб монгольский Quercus mongolica Fisch	1000	2500
102 Дуб пробковый Quercus suber L	1000	2500
103 Дуб скальный или сидячецветный Quercus petraea Liebl	1000	2500
104 Дуб черешчатый Quercus robur L	5000	2500
105 Ель аянская Picea jezoensis Carr	50	25
106 Ель восточная Picea orientalis (L) Link	50	75
107 Ель Глена Picea Glehn Mast	50	25
108 Ель колючая Picea pungens Engelm	50	30
109 Ель корейская Picea koraiensis Nakai	50	50
110 Ель сербская Picea omorica Purk	50	30

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
111 Ель сибирская <i>Picea obovata</i> Ldb.	50	50
112 Ель обыкновенная или европейская <i>Picea excelsa</i> Link.	50	50
113 Ель тьяншанская <i>Picea tianschnica</i> Rupr	50	75
113а Ель Шренка <i>Picea Schrenkiana</i> F et. M.	50	75
114 Ель Энгельмана <i>Picea Engelmannii</i> Engelm.	50	75
115. Жарновец метельчатый <i>Sorothamnus scoparius</i> (L ) Wimm.	75	50
116. Жестер слабительный (крушина слабительная) <i>Rhamnus cathartica</i> L.	100	150
117 Жимолость Маака <i>Lonicera Maackii</i> Maxim.	75	50
118 Жимолость Максимовича <i>Lonicera Maximowiczii</i> Rgl.	75	50
119 Жимолость обыкновенная <i>Lonicera xylosteum</i> L.	50	50
120 Жимолость Рупрехта <i>Lonicera Ruprechtiana</i> Rgl	50	30
121 Жимолость синяя <i>Lonicera caerulea</i> L.	30	25
122 Жимолость съедобная <i>Lonicera edulis</i> Turcz. ex Freyn.	30	25
123. Жимолость татарская <i>Lonicera tatarica</i> L.	50	50
124. Земляничное дерево крупноплодное <i>Arbutus unedo</i> L	50	30
125 Зопник кустарниковый <i>Phlomis fruticosa</i> L.	50	50
126 Ива <i>Salix</i> L.	30	25
127 Инжир, фиговое дерево <i>Ficus carica</i> L	30	25
128 Ирга канадская <i>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medic.	75	50
129 Ирга круглолистная <i>Amelanchier rotundifolia</i> (Lam) Dum — Couss	75	50
130 Калина бураинская <i>Viburnum burejaeticum</i> Rgl et Herd	200	300
131 Калина лавролистная <i>Viburnum tinus</i> L	200	200
132 Калина обыкновенная <i>Viburnum opulus</i> L	200	150
133 Калина Сарджента <i>Viburnum Sargentii</i> Koehne	200	300



## Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии кг от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца, г
134 Калопанакс семиллопастный, диморфант или белый орех <i>Kalopanax septemlobum</i> (Thunb) Koidz	50	30
135 Кампис укореняющийся <i>Campsis radicans</i> (L) Seem	50	50
136 Карагана древовидная или желтая акация <i>Caragana arborens</i> Lam	100	200
137 Каркас западный <i>Celtis occidentalis</i> L	400	750
138 Каркас кавказский <i>Celtis caucasica</i> Willd	500	1500
139 Кария pekan <i>Carya pecan</i> (Marsh) Engl et Graebn	1000	2500
140 Кательпа бигнониевидная (катальпа обычно венная) <i>Catalpa bignonioides</i> Walt	100	100
141 Кательпа прекрасная <i>Catalpa speciosa</i> Ward	100	100
142 Каштан посевной, европейский или благо- родный <i>Castanea sativa</i> Mill	2000	3500
143 Кедр атласский <i>Cedrus atlantica</i> Manetti	200	300
144 Кедр гималайский <i>Cedrus deodara</i> Loud	200	300
145 Кедр ливанский <i>Cedrus libani</i> Laws	200	300
146 Кедровый стланник <i>Pinus pumila</i> (Pall) Rgl	200	500
147 Кельрейтерия метельчатая (мыльное дерево) <i>Koeleruteria paniculata</i> Laxm	200	750
148 Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht	100	200
149 Кизильник Генри <i>Cotoneaster Henryana</i> (C K Schneid) Rehd et Wils	75	100
150 Кизильник цельнокрайний <i>Cotoneaster integerrima</i> Medic	100	200
151 Кизильник черноплодный <i>Cotoneaster melanocarpa</i> Lodd	100	150
152 Кипарис аризонский <i>Cupressus arizonica</i> Greene	75	50
153 Кипарис вечнозеленый <i>Cupressus sempervirens</i> L	75	50
154 Кипарис Говена или калифорнийский <i>Cupressus Goveniana</i> Gord	75	50
155 Кипарис крупноплодный <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw	100	100

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
156 Кипарис лузитанский <i>Cupressus lusitanica</i> Mill	50	25
157 Кипарис надутый или гималайский <i>Cupressus torulosa</i> D. Don.	50	50
158 Кипарис плакучий <i>Cupressus funebris</i> Endl	50	30
159 Кипарисовик горохоплодный <i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc.	30	25
160 Кипарисовик Лавсона <i>Chamaecyparis Lawsoniana</i> (Andr.) Parl.	50	25
161 Клекачка перистая <i>Staphylea pinnata</i> L	500	1500
162 Клен бархатистый или величественный <i>Acer velutinum</i> Boiss.	300	500
163 Клен бородастый <i>Acer barbinerve</i> Maxim	200	300
164. Клен гиннала или приречный <i>Acer ginnala</i> Maxim	100	200
165 Клен желтый <i>Acer ukurunduense</i> Trautv. et Mey.	100	100
166 Клен зеленокорый <i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	200	300
167 Клен ложноплатановый, явор, белый клен <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	300	500
168 Клен маньчжурский <i>Acer mandschuricum</i> Maxim.	200	300
169 Клен моно или мелколистный <i>Acer mono</i> Maxim	200	300
170 Клен монпельский или трехлопастный <i>Acer monspessulanum</i> L.	200	300
171 Клен остролистный или платановидный <i>Acer platanoides</i> L.	300	500
172 Клен полевой <i>Acer campestre</i> L.	200	300
173 Клен Семенова <i>Acer Semenovii</i> Rgl. et Herd.	200	300
174 Клен серебристый <i>Acer saccharinum</i> L.	300	500
175 Клен татарский, неклен, черноклен <i>Acer tataricum</i> L.	200	300
176. Клен Траутфеттера <i>Acer Trautvetteri</i> Medw	400	750
177. Клен ясенелистный или американский <i>Acer negundo</i> L.	200	300
178. Конский каштан обыкновенный <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	2000	6000
179. Конфетное дерево сладкое <i>Novenia dulcis</i> Thunb	50	75

## Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца, г
180. Кордилина южная <i>Cordyline australis</i> Hook. f.	50	25
181. Коричник камфорный или камфорный лавр <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Nees et Eberm.	200	200
182. Крптомерия японская <i>Cryptomeria japonica</i> Don.	50	25
183. Крыжовник <i>Grossularia</i> Mill.	50	30
184. Крушина ольховидная или ломкая <i>Frangula alnus</i> Mill.	100	200
185. ЛAGERСТРЕМИЯ индийская <i>Lagerstroemia indica</i> L.	30	30
186. Лавр благородный <i>Laurus nobilis</i> L.	500	1000
187. Лавровишня лекарственная <i>Laurocerasus officinalis</i> Roem.	300	400
188. Лавровишня лузитанская <i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) Roem.	200	300
189. Ладанник белый <i>Cistus albidus</i> L.	30	25
190. Лапина крылоплодная <i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth.	200	400
191. Леспедеца двуцветная <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	75	75
192. Лещина древовидная или медвежий орешник <i>Corylus colurna</i> L.	500	2500
193. Лещина маньчжурская <i>Corylus manshurica</i> Maxim.	500	2000
194. Лещина обыкновенная <i>Corylus avellana</i> L.	500	2500
195. Лещина разнолистная <i>Corylus heterophylla</i> Fisch.	500	2500
195а. Лжетсуга сизая <i>Pseudotsuga glauca</i> Mayr.	100	100
196. Лжетсуга тиссолистная <i>Pseudotsuga taxifolia</i> (Poir.) Britt.	100	100
197. Ликвидамбар смолоносный или амбровое де- рево <i>Liquidambar styraciflua</i> L.	75	50
198. Лимонник китайский <i>Schizandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	100	150
199. Липа амурская <i>Tilia amurensis</i> Rupr.	200	300
200. Липа войлочная или венгерская <i>Tilia tomentosa</i> Moench	200	500
201. Липа кавказская <i>Tilia caucasia</i> Rupr.	200	500

Видовое название	Максимальная масса партии кг от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца, г
202 Липа крымская <i>Tilia euchlora</i> C Koch	200	500
203 Липа крупнолистная <i>Tilia platyphyllos</i> Scop	300	500
204 Липа маньчжурская <i>Tilia mandshurica</i> Rupr et Maxim	200	750
205 Липа мелколистная или сердцевидная <i>Tilia cordata</i> Mill	200	300
206 Лириодендрон тюльпанный или тюльпанное дерево <i>Liriodendron tulipifera</i> L	100	200
206а Лиственница амурская <i>Larix amurensis</i> Kolesn	50	50
207 Лиственница Гмелина <i>Larix Gmelini</i> (Rupr) Carr	50	50
208 Лиственница европейская <i>Larix decidua</i> Mill	50	50
208а Лиственница Каяндера <i>Larix Sajanderi</i> Mayr	50	50
208б Лиственница Комарова <i>Larix Komarovii</i> Kolesn	50	50
208в Лиственница курильская <i>Larix kurilensis</i> Mayr	50	50
208г Лиственница Любарского <i>Larix Lubarskii</i> Sukacz	50	50
208д Лиственница ольгинская <i>Larix olgensis</i> A Henzy	50	75
208е Лиственница охотская <i>Larix ochotensis</i> Kolesn	50	50
208ж Лиственница польская <i>Larix polonica</i> Racib	50	50
208з Лиственница приморская <i>Larix maritima</i> Sukacz	50	75
209 Лиственница сибирская <i>Larix sibirica</i> Ldb	50	75
210 Лиственница Сукачева <i>Larix Sukaczewii</i> Djil spec nov	50	100
210а Лиственница Чекановского <i>Larix Czekanovskii</i> Szaf	50	75
211 Лиственница японская <i>Larix leptolepis</i> Goid	50	50
212 Лох восточный <i>Elaeagnus orientalis</i> L	500	1500
213 Лох колючий <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb	200	500
214 Лох серебристый <i>Elaeagnus argentea</i> Pursh	200	500

## Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от кото- рой отбирает- ся один образец	Масса среднего образца, г
215 Лох узколистный <i>Elaeagnus angustifolia</i> L	200	500
216 Луносемянник даурский <i>Menispermum dahuricum</i> DC	200	500
217 Маакия амурская (Акация амурская) <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim	200	400
218 Магнолия крупноцветковая <i>Magnolia grandiflora</i> L.	200	500
219 Магония падуболистная <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt	75	100
220 Магония японская <i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC	100	150
221 Маклюра оранжевая <i>Maclura aurantiaca</i> Nutt	200	300
222 Миндаль бухарский <i>Amygdalus bucharica</i> Korsh.	500	2000
223 Миндаль низкий, степной миндаль, бобовник <i>Amygdalus nana</i> L	500	2000
224 Миндаль обыкновенный <i>Amygdalus communis</i> L	1000	2500
225 Мирт обыкновенный <i>Myrtus communis</i> L	75	50
226 Можжевельник виргинский <i>Juniperus virginiana</i> L	100	200
227 Можжевельник высокий <i>Juniperus excelsa</i> М В	100	200
228 Можжевельник красный <i>Juniperus oxycedrus</i> L	100	200
229 Можжевельник обыкновенный <i>Juniperus communis</i> L	100	150
230 Мушмула германская <i>Mespilus germanica</i> L	200	400
231 Облепиха крушиновая <i>Hipporhae rhamnoides</i> L	100	150
231a Олеандр обыкновенный <i>Nerium oleander</i> L	30	25
232 Ольха пушистая <i>Alnus hirsuta</i> Turcz	30	25
233 Ольха серая или белая <i>Alnus incana</i> (L.) Moench	30	25
234 Ольха черная или клейкая <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn	30	25
235 Орех грецкий <i>Juglans regia</i> L.	1000	5500
236 Орех Зимбольда <i>Juglans Sieboldiana</i> Maxim	500	3500
237 Орех маньчжурский <i>Juglans manshurica</i> Maxim	1000	4500

Видовое название	Максимальная масса партии кг. от кото рой отбирает ся один образец	Масса среднего образца, г
238 Орех серый <i>Juglans cinerea</i> L	500	5500
239 Орех черный <i>Juglans nigra</i> L	500	6500
240 Осина <i>Populus tremula</i> L	30	15
241 Османтус пахучий или душистая маслина <i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb) Lour	200	750
242 Павловния войлочная <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb) Steud.	30	15
243 Паркинсония колючая <i>Parkinsonia aculeata</i> L	200	500
244 Парротия персидская, железное дерево, бок- каут <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A.M.	100	150
245 Персик обыкновенный <i>Persica vulgaris</i> Mill	1000	2500
246 Питтоспорум (смолосемянник) тобира <i>Pittosporum tobira</i> Dryand	100	200
247 Пихта алжирская <i>Abies numidica</i> De Lanno	100	500
248 Пихта бальзамическая <i>Abies balsamea</i> Mill	75	75
249 Пихта белая, европейская или гребенчатая <i>Abies alba</i> Mill	200	400
250 Пихта белокорая или почкочешуйная <i>Abies perphrolepis</i> Maxim	75	75
251 Пихта греческая <i>Abies cephalonica</i> Loud	100	400
252 Пихта камчатская или тонкая <i>Abies gracilis</i> Kom	75	50
253 Пихта Нордманна или кавказская <i>Abies Nordmanniana</i> (Stev) Spach	100	400
254 Пихта сахалинская <i>Abies sachalinensis</i> Mast	75	75
255 Пихта сибирская <i>Abies sibirica</i> Ldb	100	100
256 Пихта цельнолистная <i>Abies holophylla</i> Maxim	100	200
257 Платан восточный <i>Platanus orientalis</i> L	50	50
258 Платан западный <i>Platanus occidentalis</i> L	50	50
259 Платан кленолистный <i>Platanus acerifolia</i> Willd	50	30
260 Платикария шишконосная <i>Platycaeria strobilacea</i> Sieb et Zucc	50	50

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
261 Понцирус трехлисточковый <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf	200	500
262 Принсеция китайская (плоскосемянник) <i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Kom	100	1000
263 Птелея трехлистная (вязовик) <i>Ptelea trifoliata</i> L.	200	300
264 Пузыреплодник калинолистный <i>Physocarpus opulifolia</i> (L.) Maxim	30	25
265 Пузырник древовидный (пузырник обыкновенный) <i>Solutea arborescens</i> L.	100	150
266 Ракитник регенсбургский (ракитник двуцветный) <i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeff	75	100
266а Ракитник чернеющий <i>Cytisus nigricans</i> L.	100	75
267 Речной кедр сбежистый или калифорнийский <i>Libocedrus decurrens</i> Torr	100	150
268 Робиния лжеакация или белая акация <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	100	150
269 Роза даурская <i>Rosa davurica</i> Pall	75	100
270 Роза иглистая <i>Rosa acicularis</i> Lindl	75	100
271 Роза коричневая <i>Rosa cinnamomea</i> L.	100	100
272 Роза морщинистая <i>Rosa rugosa</i> Thunb	75	100
273 Роза собачья <i>Rosa canina</i> L.	100	150
274 Роза яблочная <i>Rosa pomifera</i> Herrm	75	75
275 Рябина амурская <i>Sorbus amurensis</i> Koehne	30	30
276 Рябина глоговина, берека лечебная <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	100	200
277 Рябина домашняя <i>Sorbus domestica</i> L.	100	200
278 Рябина камчатская <i>Sorbus kamtschaticensis</i> Kom	50	25
279 Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i> L.	50	25
280 Рябина промежуточная <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers	100	150
281 Саксаул белый, песчаный <i>Haloxylon persicum</i> Bge	500	50
282 Саксаул черный, солончаковый, безлистный <i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.) Iljin	500	50

Видовое название	Максимальная масса партии кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
283 Самшит вечнозеленый <i>Vuxus sempervirens</i> L	50	100
284 Свободнаягодник колючий или дикий перец (элеутерокок) <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr et Maxim) Maxim	50	50
285 Секвойя вечнозеленая <i>Sequoia sempervirens</i> Endl	50	25
286 Секвойя гигантская <i>Sequoia giganteum</i> Lindl	50	50
287 Секурина полукустарниковая <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd	50	50
288 Сирень обыкновенная <i>Syringa vulgaris</i> L	75	50
289 Скумпия или желтинник <i>Cotinus coggygia</i> Scop	75	75
290 Слива домашняя <i>Prunus domestica</i> L	500	2000
291 Слива колючая, терн <i>Prunus spinosa</i> L	400	750
292 Слива (альча) растопыренная <i>Prunus divaricata</i> Ldb	500	1500
293 Слива уссурийская <i>Prunus ussuriensis</i> Kov et Kost	500	1500
294 Смирновия туркестанская <i>Smirnovia turkestanica</i> Bge	100	200
295 Смородина золотая <i>Ribes aureum</i> Pursh	30	30
296 Смородина красная <i>Ribes rubrum</i> L	50	30
297 Смородина черная <i>Ribes nigrum</i> L	30	25
298 Снежнаягодник белый или кистевой <i>Smrphogicarpus albus</i> (L.) Blake	75	100
299 Солянка Палецкого, кара-черкез (черкез Палецкого) <i>Salsola Paletzkiana</i> Litw	500	100
300 Солянка Рихтера, черкез, геок-черкез (черкез Рихтера) <i>Salsola Richteri</i> Karel	500	100
301 Сосна алеппская <i>Pinus halepensis</i> Mill	100	150
302 Сосна Банка <i>Pinus Banksiana</i> Lamb	50	50
303 Сосна веймутова <i>Pinus strobus</i> L	100	150
304 Сосна густоцветная <i>Pinus densiflora</i> Sieb et Zucc	100	100



## Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии кг, от кото рой избирает ся один образец	Масса среднего образца г
305 Сосна горная Pinus montana Mill	75	100
306 Сосна замечательная (сосна величественная) Pinus radiata Don	200	300
307 Сосна итальянская, пиния Pinus pinea L	500	2000
308 Сосна кедровая сибирская, кедр сибирский Pinus sibirica (Rupr.) Mayr	500	1000
309 Сосна корейская или маньчжурская кедровая сосна Pinus koraiensis Sieb et Zucc	500	1500
310 Сосна крючковатая Pinus hamata D Sosn	75	100
311 Сосна крымская Pinus Pallasiana Lamb	100	200
311a Сосна Муррея Pinus Murrayana Balt	50	50
312 Сосна обыкновенная Pinus silvestris L	50	50
313 Сосна пицундская Pinus pithyusa Stev	200	300
314 Сосна поребальная Pinus funebris Kom	75	75
315 Сосна приморская Pinus pinaster Sol	200	300
316 Сосна румелийская Pinus peuce Gris	200	300
317 Сосна смолистая Pinus resinosa Ait	75	75
318 Сосна Станкевича Pinus Stankewiczii Fom	200	300
319 Сосна Тунберга Pinus Thunbergii Parl	100	100
320 Сосна черная австрийская Pinus nigra Arn	100	150
321 Сосна эльдарская Pinus eldarica Medw	100	400
322 Софора японская Sophora japonica L	200	400
323 Страстоцвет голубой Passiflora coerulea L	50	75
324 Стиракс обассия Styrax obassia Sieb et Zucc	400	1000
325 Сумах дубильный Rhus coriaria L	75	75
326 Таволга дубровколистная Spiraea chamaedryfolia L	30	25

Видовое название	Максимальная масса партии кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
326а Таволга иволистная <i>Spigaea salicifolia</i> L	30	15
326б Таволга серая <i>Spigaea cinerea</i> Lbl	30	15
327 Таволга японская <i>Spigaea japonica</i> L f	30	15
328 Тернослива <i>Prunus insititia</i> L	500	2000
329 Тисс ягодный или европейский <i>Taxus baccata</i> L	100	400
330 Тополь <i>Populus</i> L	30	15
331 Трахикарпус Форчуна <i>Trachycarpus Fortunei</i> H Wendl	400	1000
332 Трескун амурский (сирень амурская) <i>Ligustrina amurensis</i> Rupr	100	150
333 Туя западная <i>Thuja occidentalis</i> L	30	25
334 Туя складчатая или гигантская <i>Thuja plicata</i> D Don	50	50
335 Фатсия японская <i>Fatsia japonica</i> (Thunb) Desne et Planch	50	75
336 Фисташка настоящая <i>Pistacia vera</i> L	500	2000
337 Фисташка туполистная или кебовое дерево <i>Pistacia turtica</i> Fisch et Mey	200	400
338 Хеномелес Маулея или низкая айва <i>Chaenomeles Maulei</i> (Mast) C K Schneid	100	200
339 Хеномелес японская или японская айва <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb) Lindl	100	200
340 Хурма обыкновенная или хурма кавказская <i>Diospyros lotus</i> L	300	500
341 Церцис европейский, Иудино дерево <i>Cercis siliquastrum</i> L	100	200
342 Церцис канадский <i>Cercis canadensis</i> L	100	200
343 Черемуха антипка, магалевка кучина (вишня магалевская) <i>Padus mahaleb</i> (L) Borkh	200	400
344 Черемуха виргинская <i>Padus virginiana</i> (L Mill)	200	400
345 Черемуха Маака <i>Padus Maackii</i> (Rupr) Kom	100	150
346 Черемуха обыкновенная или кистевая <i>Padus racemosa</i> (Lam) Gilib	200	400
347 Черемуха пенсильванская <i>Padus pensylvanica</i> (L f) comb nova	200	500

## Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии кг от кото- рой отбирает ся один образец	Масса среднего образца г
348 Черемуха поздняя <i>Padus serotina</i> (Ehrh) Agardh	200	500
349 Черешня, вишня птичья <i>Cerasus avium</i> (L) Moench	400	500
350 Чингиль (чемыш) серебристый <i>Halimodendron halodendron</i> (Pall) Voss	75	100
351 Чушубник венечный <i>Philadelphus coronarius</i> L	30	25
352 Шелковица белая, тут, шовкун <i>Morus alba</i> L	30	30
353 Шелковица черная <i>Morus nigra</i> L	30	25
353а Эвкалипт иволистный <i>Eucalyptus salicifolia</i> (Sol) Cav	15	25
353б Эвкалипт пепельный <i>Eucalyptus cinerea</i> F Muell	30	25
354 Эвкоммия вязолистная <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv	200	400
355 Яблоня бурая или приречная <i>Malus fusca</i> (Raf) C K Schneid	50	30
356 Яблоня (культурные сорта)	100	200
357 Яблоня лесная, дикая <i>Malus silvestris</i> (L) Mill	100	150
358 Яблоня сливолистная или китайская, китайка <i>Malus prunifolia</i> (Willd) Borkh	100	100
359 Яблоня Палласова или сибирская <i>Malus Pallasiana</i> Juz	75	50
360 Яблоня ягодная <i>Malus baccata</i> (L) Borkh	75	50
361 Ясень белый <i>Fraxinus ornus</i> L	200	300
362 Ясень ланцетный или ясень зеленый <i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh	200	300
363 Ясень маньчжурский <i>Fraxinus mandschurica</i> Rupr	200	400
364 Ясень носолистный <i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	200	300

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
365 Ясень обыкновенный Fraxinus excelsior L	200	400
366 Ясень пенсильванский Fraxinus pennsylvanica Michx	200	300
367 Ясень согдианский Fraxinus sogdiana Bge	200	300

## Примечания

1 Партию семян составляющую  $\frac{1}{25}$  часть указанной в приложении 1 массы, считают малой

2 От малой по массе партии семян отбирают образец, составляющий половину установленной массы для среднего образца

3 Смешение нескольких малых по массе партий семян одного и того же вида и отбор от них одного среднего образца не допускается

4 Несоблюдение установленной массы средних образцов допускается для семян, собранных с плюсовых деревьев и с отдельных деревьев особо ценных пород. Масса таких образцов семян должна быть не менее массы одной навески на чистоту

5 Средний образец трескуна амурского, сирени обыкновенной в коробочках увеличивается в пять раз по сравнению с массой, установленной для чистых семян

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

## П А С П О Р Т № \_\_\_\_\_

Составлен \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г на  
(число, месяц)партию семян \_\_\_\_\_  
(полное русское и латинское видовое название породы)массой \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) кг  
(прописью) (цифрами)1 Данная партия семян заготовлена \_\_\_\_\_  
(название хозяйства, заготовившего

данную партию, с указанием подчиненности)

2 Почтовый адрес хозяйства \_\_\_\_\_

3 Телеграфный адрес хозяйства \_\_\_\_\_

4 Время сбора семян, плодов, шишек \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.  
(месяц, год)5 Место сбора семян, плодов или шишек: \_\_\_\_\_  
индекс

лесосеменного района, подрайона, область, край, республика,

лесхоз (ЛПХ, ЛКТ), лесничество

категория лесосеменного объекта \_\_\_\_\_  
(ЛСП, ПЛСУ, ВЛСУ, лесосека и пр )для сортовых или улучшенных семян \_\_\_\_\_  
номер плантации или участка,  
квартал, выдел6 Таксационная характеристика насаждения, плантации, участка  
состав \_\_\_\_\_ , бонитет \_\_\_\_\_ , тип леса \_\_\_\_\_ ,  
группа возраста \_\_\_\_\_  
(молодняки, средневозрастные,

приспевающие, спелые)

Селекционная группа \_\_\_\_\_

Лесоводственная ценность семян \_\_\_\_\_  
(нормальные, улучшенные отборные)

Другие сведения \_\_\_\_\_

7 Для горных условий указать

а) высоту над уровнем моря \_\_\_\_\_

б) склон (восточный, западный, северный, южный) \_\_\_\_\_

8 Кем и когда проводились предварительные обследования насаждений перед массовой заготовкой семян, плодов или шишек \_\_\_\_\_

9 Каким способом и когда извлекались семена из шишек, тип шишко сушилки, температура и т д \_\_\_\_\_

10 Каким способом и с применением каких механизмов обескрылены и очищены хвойные семена \_\_\_\_\_

11 Каким способом извлекались семена из сухих и сочных плодов \_\_\_\_\_, каким способом очищались семена \_\_\_\_\_

12 Когда закончена очистка семян \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

13 Где хранятся семена \_\_\_\_\_

(указать подробно в специальном семенохранилище, приспособленном в холодном или теплом помещении, в траншее в погребе, под пологом и др )

14. В какой таре хранятся семена \_\_\_\_\_  
(бутыли, мешки ящики и др )

15 В счет плана какого года заготовлены семена \_\_\_\_\_

16 Для какой цели заготовлены семена \_\_\_\_\_  
(для посева в своем хозяйстве

\_\_\_\_\_ для снабжения других хозяйств для опытных целей и т д )

М П

*Должность и подпись лица,  
ответственного за составление  
паспорта —*

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Обязательное

*Замену этикеток на каждом  
месте хранения семян произ-  
водят вслед за получением  
нового документа об их каче-  
стве*

### ЭТИКЕТКА

1. Видовое название породы \_\_\_\_\_
2. Лесоводственная ценность семян \_\_\_\_\_  
(нормальные, улучшенные, отборные)
3. Название хозяйства (организации) \_\_\_\_\_
4. Год и месяц заготовки \_\_\_\_\_
5. Номер и дата паспорта \_\_\_\_\_
6. Первоначальная масса партии \_\_\_\_\_ кг
7. Число мест и вид тары \_\_\_\_\_
8. Порядковый номер тары \_\_\_\_\_
9. Масса семян в данной таре \_\_\_\_\_  
(первоначальный и последующий, по мере  
\_\_\_\_\_ кг  
использования семян)
10. Номер удостоверения о кондиционности семян и дата его выдачи  
\_\_\_\_\_ класс качества  
семян \_\_\_\_\_ срок действия \_\_\_\_\_

*Должность и подпись лица,  
ответственного за хранение  
семян*

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
Обязательное

Все отобранные по настоящему акту образцы подлежат отправке на лесосеменную станцию не позднее двух суток со времени их отбора

А К Т № \_\_\_\_\_

отбора средних образцов для определения качества семян, принадлежащих

\_\_\_\_\_ (название хозяйства, организации)

\_\_\_\_\_ (район, область, республика)

19 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ мною, уполномоченным по отбору образцов  
(месяц, число)

\_\_\_\_\_ (должность, хозяйство, организация)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

при участии \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, должность каждого)

произведен осмотр семян и отбор средних образцов от следующих партий, хранящихся \_\_\_\_\_

(место хранения, хозяйство, организация)

Номера по порядку	Видовое название пород	Год урожая семян	В счет плана какого года заготовлены семена	Номер партии семян	Масса партии семян, кг	Вид тары и номера мест отдельно по каждой партии семян	Номер и дата копии паспорта	Откуда и когда получены семена	Масса среднего образца, г	Который раз семена подвергают анализу	Номер и дата последнего документа о качестве семян и наименование лесосеменной станции, выдавшей этот документ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Образцы семян направлены на \_\_\_\_\_  
(название лесосеменной станции)

Отбор образцов семян произведен по ГОСТ 13056.1—67 \_\_\_\_\_

*Подпись лица, уполномоченного  
по отбору образцов*

**Подписи членов комиссии:**

Г а р а н т и я: Соблюдение правильных условий хранения партий семян  
сохранность партий семян от смешения, засорения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(название хозяйства, организации)

гарантирует Подпись руководителя хозяйства (организации) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Подпись лица, ответственного за хранение семян \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

# АКТ ОБ ОЧИСТКЕ СЕМЯН

Настоящий акт составлен \_\_\_\_\_ дня . . . месяца 19\_\_\_\_ г.

В \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства, организации)

комиссией в составе \_\_\_\_\_  
(фамилия имя, отчество, должность каждого)

в следующем:

в соответствии с заключением \_\_\_\_\_ лесосеменной  
станции по удостоверению о кондиционности семян или (ненужное зачеркнуть)  
результату анализа от \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г за № \_\_\_\_\_  
в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г, произведена допол-  
нительная очистка семян \_\_\_\_\_ партии № \_\_\_\_\_  
(наименование породы)  
собранной в \_\_\_\_\_ месяце 19\_\_\_\_ г., в насаждениях \_\_\_\_\_  
лесхоза \_\_\_\_\_ лесничества, согласно паспорту № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Способ очистки \_\_\_\_\_  
(дать краткое описание технических приемов)

очистки: обескрыливание, просеивание на ситах, отвеивание, водный способ и т. д.)

Результаты очистки:

1. Масса партии семян до очистки \_\_\_\_\_ кг

2. Масса партии семян после очистки \_\_\_\_\_ кг

3. Масса отхода \_\_\_\_\_ кг

Состав отхода \_\_\_\_\_  
(перечислить)

Комиссия \_\_\_\_\_  
(должность и фамилия каждого члена комиссии)

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Изменение № 3 ГОСТ 13056 1—67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.07.90 № 2118

Дата введения 01.01.91

Приложение 1 Исключить видовые названия 22, 38

Графа «Видовое название»

Пункт 9 после слова «Planch» дополнить словом «ex Miq»

Пункт 55 после слова «кистистая» дополнить словом «или», исключить запятую и слова «(бузина красная)»

Пункты 70, 72, 80, 276, 291, 307, 341, 349 Заключить в скобки слова 70 — (берест или карагач), 72 — (туркестанский карагач), 80 — (грабинник), 276 — (берека лечебная), 291 — (терн), 307 — (пиния), 341 — (Иудино дерево), 349 — (вишня птичья)

Пункт 100 после слова «Meu» дополнить словами «ex Hohen»

Пункт 101 после слова «Fisch» дополнить словами «ex Ledeb»

Пункт 103 после слова «petraea» дополнить словом «(Mattuschka)»

Пункт 114 Заменить слово «Энгельмана» на «Энгельманна»; после слова «Engelmanni» дополнить словами «Raggu ex»

(Продолжение см с 346)

Пункт 118 после слова «Махитowieziii» дополнить словом «Rupr»

Пункты 127, 167, 184, 223, 234, 244, 268, 282, 292. Наименование на русском языке изложить в новой редакции:

«127. Инжир (фиговое дерево);

167. Клен ложноплатановый (явор);

184. Крушина ломкая или ольховидная;

223. Миндаль низкий (степной или бобовник);

234. Ольха клейкая или черная;

244. Парротия персидская (железное дерево или боккаут);

268. Робиния лжеакация (белая акация);

282. Саксаул черный или солончаковый;

292. Слива растопыренная (альча)».

Пункты 139, 208в, 271, 274, 281, 300, 309, 311, 343 изложить в новой редакции

«139 Кария иллинойская (пекан)

Carpa iljinoensis (Wangh.) C. Koch

208в. Лиственница камчатская (лиственница курильская)

Larix kamtschatica (Rupr.) Carr.

271. Роза коричная. Rosa cinnamomea L

(Роза майская. Rosa majalis Herrm)

Padus mahaleb (L.) Borckh.

274. Роза яблочная. Rosa pomifera Herrm

(Продолжение см с. 347)

(Роза мохнатая *Rosa vilosa* L.)

281 Саксаул белый (песчаный)

*Halixylon-persicum* Bge ex Boiss et Buhse

300. Солянка Рихтера

*Salsola richteri* (Moq) Kar ex Litv

309 Сосна кедровая корейская.

*Pinus koraiensis* Sieb et Zucc

311. Сосна Палласа (крымская)

*Pinus pallasiana* D Don»

343. Черемуха антипка (магалепка)

Пункты 5, 10, 13, 64, 87, 116, 140, 142, 147, 164, 169, 170, 171, 175, 200, 217, 233, 249, 263, 265, 284, 298, 299, 306, 308, 332, 334, 352, 357, 362. Исключить слова. «5 — айлант (китайский ясень); 10 — или шелковая акация; 13 — чертово дерево или шип-дерево; 64 — (вишня степная); 87 — или свидина; 116 — (крушина слабительная); 140 — катальпа обыкновенная; 142 — запятую; 147 — (мыльное дерево); 164 — или приречный; 169 — или мелколистный, 170 — или трехлопастный; 171 — или платановидный; 175 — нектен, черноклен; 200 — или венгерская; 217 — (Акация амурская); 233 — или белая; 249 — европейская или гребенчатая; 263 — (вязовик); 265 — (пузырник обыкновенный); 284 — или дикий перец (элеутерокок); 298 — или кистевой; 299 — кара-черкез (черкез Палецкого), 306 — (сосна величественная); 308 — кедр сибирский; 332 — (сирень амурская), 334 — или гигантская; 352 — тут, шовкун; 357 — дикая, 362 — или ясень зеленый»

Пункты 8, 61, 63, 67, 77, 78, 96, 105, 110, 112, 113а, 115, 117, 134, 144, 146, 159, 195а, 204, 208д, 210, 227, 236, 254, 262, 305, 308, 315, 320, 335, 339, 347, 351, 358, 359. Заменить слова

8 — «Rupr» на «Maxim et Rupr»,

61, 63, 67 — «comb nova» на «Sok»,

77 — «двулопастный» на «двухлопастный»; «Z» на «L».

78 — «обыкновенная» на «трехколючковая», «Gleditschia» на «Gleditsia»,

96 — «Dipp» на «C Koch»,

115 — «jezoensis» на «ajanensis (Lindl et Gord.) Fisch ex)»,

110 — «omorica Purk» на «omorika (Panč) Purk»;

112 — «excelsa Link» на «abies (L) Karst»,

118а — «F et M» на «Fisch et Mey»,

115 — «Wimm» на «Koch»,

117 — «Maxim» на «Rupr»,

134 — «семилопастный, диморфант или белый орех» на «семилопастный (диморфант)»;

144 — «Loud» на (D Don) G Don fil»,

146 — «Rgl» на «Regel»,

159 — «Sieb. et Zucc» на «(Sieb et Zucc) Endl»,

195а — «glauca Mayr» на «menziesii var glauca Schneid»,

204 — «mandshurica» на «mandshurica»,

203д — «A. Henzy» на «A Henry»,

210 — «Djil spec nov» на «Dyl»,

227 — «M. B» на «Bieb»,

236 — «Зимбольда» на «Зибольда»;

254 — «Mast» на «Er Schmidt»,

262 — «(Oliv) Kom» на «Bean»;

305 — «montana Mill» на «mugo Turra»,

308 — «(Rupr) Mayr» на «Du Tour»,

315 — «Sol» на «Aiton».

323 — «Arn» на «Arnold»;

335 — «Desne» на «Desne»,

339 — «Хеномелес японская» на «Хеномелес японский»,

347 — «comb nova» на «Sok»,

351 — «Чушубник» на «Чубушник»;

- 358 — «китайская, китайка» на «китайская (кигайка)»,  
«Borkh» на «Borckh»,  
359 — «Палласова» на «Палласа»;  
Пункт 187 после слова «officinalis» дополнить буквой. М.  
Пункт 190 после слова «Kunth» дополнить словами. «ex I Iljinsk»  
Пункт 193 после слова «Maxim» » дополнить словами: «et Rupr».  
Пункт 195 после слова «Fisch.» дополнить словами «ex Trautv.».  
Пункт 219 после слова «aquifolium» дополнить словом. «(Pursh)»  
Пункт 232. Латинское наименование изложить в новой редакции.  
«Alnus hirsuta (Spath) Turcz. ex Rupr.».  
Пункт 285 после слова «sempervirens» дополнить словами  
«(Lamb. ex D. Don)»  
Пункт 286 дополнить словами «(Секвойдендрон гигантский  
Sequoiadendron giganteum Lindl.)»  
Пункт 326 после слова «дубровколистная» дополнить словами «(спирея дубровколистная)».  
Пункт 326а после слова «иволистная» дополнить словами «(спирея иволистная)».  
Пункт 326б после слова «серая» дополнить словами «(спирея серая)»  
Пункт 327 после слова «японская» дополнить словами «(спирея японская)».  
Приложение дополнить видовыми названиями.

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
18а. Барбарис Тунберга Berberis thunbergii D S	100	50
25а Береза повислая Betula pendula Roth (B. verrucosa Ehrh)	75	25
50а. Боярышник крупноколючковый Crataegus macracantha Lodd.	100	200
50б Боярышник крупносемянный Crataegus macrosperma Ashe	100	100
50в. Боярышник Максимовича Crataegus maximowiczii Schneid.	100	100
50г. Боярышник мягковатый Crataegus submollis Sarg.	100	200
53а. Боярышник пятипестичный Crataegus pentagyna Waldst et Kit	100	100
59а. Вейгела цветущая Weigela florida (Bge) A DC	30	7
68а Володушка кустарниковая Bupleurum fruticosum L.	50	20
84а Девичий виноград пятилисточковый Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch	100	100
88а Дерен отпрысковый Cornus stolonifera Michx	200	100
98а. Дуб грузинский Quercus iberica Stev.	5000	5000

(Продолжение см с 349)

Видовое название	Максимальная масса партии, кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
986 Дуб каштановистый <i>Quercus castaneifolia</i> C A Mey	5000	7000
128а Ирга колосистая <i>Amelanchier spicata</i> (Lam) C Koch	75	15
176а Клен Шведлера <i>Acer platanoides</i> (schwedleri)	300	300
221а Мелия ацедарх <i>Melia azedarach</i> L	500	1000
227а Можжевельник зеравшанский <i>Juniperus seravschanica</i> Kom	100	200
229а Можжевельник полушаровидный <i>Juniperus semiglobosa</i> Rgl	100	100
238а Орех сердцевидный <i>Juglans cordiformis</i> Maxim	1000	5000
245а Пираканта городчатая <i>Rugosanthra crenulata</i> (D Don) Roem	50	20
245б Пираканта ярко красная <i>Rugosanthra coccinea</i> (L) M Roem	50	20
260а Платикладус восточный плюс цветочник (биота восточная) <i>Platyclusus orientalis</i> (L) Franco	100	150

(Продолжение см с 350)

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
262а Прутьяк обыкновенный <i>Vitex agnus castus</i> L	50	50
266б Ранетка пурпурная <i>Malus robusta</i> (Carr.) Rehd	100	50
272а Роза сизая <i>Rosa glauca</i> Pourret	75	50
287а Сирень венгерская <i>Syringa josikaea</i> Jacq f	75	20
293а Слива черная <i>Prunus nigra</i> Ait	500	1000
294а Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i> L	50	15
307а Сосна кедровая европейская <i>Pinus cembra</i> L	500	500
327а Терескен серый <i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C. A. Mey	50	10
349а Черешня (культурные сорта)	400	500

Примечание 5 после слов «сирени обыкновенной» дополнить словами «и венгерской»

(ИУС № 10 1990 г)